Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Departement des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 6.

Czerwiec - Juin 1930

CENA zi 2'-

WARSZAWA – BORYSŁAW – LWÓW. 1930.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu, Depart. Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materjałów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej. Ministerstwo Przemysłu i Handlu Departament Górniczo - Hutniczy

Ministère de l'Industrie et du Commerce Departement des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA

POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année

1930

Nr. 6.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

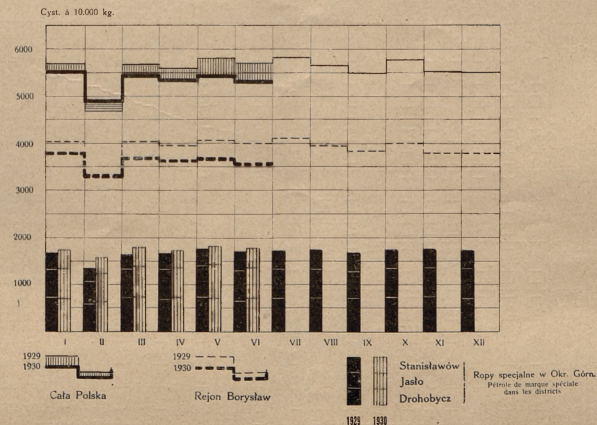
Czerwiec 1930 Juin

Gleb. Głeb. Miejscowość FIRMA FIRMA Otwor Uwagi Miejscowość Otwor Uwagi Profond Localité Société Puits Remarques Localité Société Puits Remarques m. Okr.-District Okr.-District Jasto Drohobycz Dydnia Anna 2 rury Zach. Malop. T. Naft. Izdebki 9" Izdebki Izdebki 1 217 Berehy Dolne rury 5" "Hildor" Helena 7" Płk.Boerner Jeżów Pionier 549 , 10" Daszawa Gazolina Śmiały 428 12" "Szczęść Boże" Leżany Szeześć Boże 2 9" Jankowce Pionier Pionier 1 653 Mrukowa "Kostano" Kostano 3 325 zamyka wode 6" Lisowice Karp. Nafta 411 Bolechów 1 Posadowa "Elem" Posadowa 2 431 rury. 9" Manasterzec. Hr.O.S. Resseguier Zofja 1 705 Rostoki "Polmin" Pr. Starzyński Zośka 1 602 rekonstrukcja prod. 5.9 cyst. mies. Pasteur 2 Mraźnica 1842 Karpaty-Malop. "Rzepienniki" 375 zamyka wodę Rzepiennik Limanowa 814 Marsz. Gallieni Stróżna 1 559 Małopolska rury Stróżna Bitumen 67 10" 747 9" Napma - Małop. "Alba" Potok Lubicz 201 585 James Forbes 604 12" Karpaty-Malop. 10" Alba 1 417 10" Gen. Sikorski Premier-Malop. 855 10" Okr.-District Min. Kwiatkowski Ropa Pionier 876 Limanowa 1303 Stanisławów Premier-Malop. Tustanowice Stateland Pol. 1130 81 1186 instrument. Dźwiniacz Griffel-Liebermann Babeta 1 9" .Polmintar Wola Postolowa Izabella 1 543 Nafta-Małopolska Przyszłość 2 Mołotków 705 гигу 16" 5" Wolosianka Mala "Nafta Lloyd" Nafta Lloyd 284 prod. 0.13 cyst. mies. Niebyłów Marja 1 1411 Fanto-Nafta-Malop. 12" Nadzieja 3 Starunia Premier-Malopolska

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1929 - 1930



Zestawienie ogólne - Revue générale.

Czerwiec 1930

		33.37			933	STATE OF THE PARTY		600									jum	
Miejscowość	nych ge	brod	otwo	gaz. gaz	prod.	rekon. et rec.	2			E S	Prod.ropy Production d'huile	Oddano*) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłoczn. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. VI. Réserve sur les mines	ga Prodi	ukcja izu iction gaz
Localité	Wiercon En forag	SamoplÉri Tłok En p ŁyżkEn cu	PompEn p Lyżk, ręczi Extract, a	Wyłącznie Exclus. a	Wierc. i En forage e	Instrum.i En instr.	Razem w Total des	Montow. En montage	Czas. zz Arrêtés	Uwiercono Metres foré			yst. — k it. — kg	0+			m³/min.	111 ⁸ tys/mies milliers par mois
Okr górnDistrict Drohobycz Borysław Mraźnica I (głęb.) Tustanowice Popiele	3		50 11 16	40 3 56	4 12 8	12 4 10	232 125 268 1			1813	1192.6852		1.7667		37.8440 62.9941 51.0562	131.5818 106.9498 111.0942 0.4200	100.2 177.8 177.4	4.330 7.681 7.668
Razem Kop. poza Borysławiem	24 - 3	- 1	+ 15	99 + 1		+ 2	626 +14	4	16	+445	- 109.0615		2.5951			350.0458 + 20.0818	+ 5.9	19.679 — 385
i Mraźnica II (płytka) Razem	26 50	384	985	10 109	30 - 1	31	963 1589 +15	5 - 7	627	2411 4982 ±1428	4238.3968	730.5832 4017.6560 - 165.0823	4.2261 2.5171	71.5620		222.8462 572.8920 — 26.0974	651.2	8.457 28.136
Okr. górnDistrict Jasło	40			20	15	6	977	10	118	2271	684.2225		1.7832	_	4.4289	145.8690 +12.7619	140.4	6.068
Okr. górnDistrict Stanisławów	18 + 5	102 + 3		12	5 - 6	4 — 1	272 + 3	8 - 2		2232 †696		418.0250 + 55.3593			1.9069 _0.3100			3.789 — 336
Razem w całej Polsce I. — VI. 1930.	108 + 5 - -		1938 + 7 -	141	50 — 9 —		2838 +16 -	23 7	7 	†698 55.822	- 144.5871 31984.0691	5100.9295 -112.6975 30473.1906 -911.7197	-2.5479 101.1405	- 4.0980 442.5104	-12.7984 1118.5381	— 45.9915 —		37.993 -1.097 243.578 +13.775

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Okręg gó	rn.	Dr	oho	by	cz	-	Dis	tric	t d	е Г	rohoby	cz.			Czerwiec 1930 Juin
Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Wierconych En forage		. rop.				Razem w ruchu a Total des puits en p activité		E .	Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst en citkgs		Pro de	odukcja gazu duction e gaz m³ tys mies. milliers par mois	Firma — Société
Berehy Doine Helena Daszawa Basiówka Batory Daszawa Księże Pole Polmin Śmiały Władysław Za Rzeką DASZAWA Duba Fortuna I. "III. Paryż Podlasie DUBA Gelsendorf Piłsudczyk	1	=======================================		<u>-</u> -			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 6 1 1 5 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	1 1 1 1 1 1	33 		1.4800 1.0300 8.1900 33.6100	1.5	344 -23 1722 2580 -432 -5101 7 -67 162 236 1940	Pol Szwajc. Ska "Hildor" Gazolina " Państwowe Zakłady Naft. Gazolina " PolFr. Tow. Naft. "Rypne" Ska Akc. "Ropa" Karpaty-Małopolska Alfa-Małopolska
Polmin GELSENDORF Hołowiecko Babina Jankowce Pionier Kropiwnik Karpathia Lisowice	— — — 1			3 4 - -			$\frac{3}{4}$ 1 2		3	177	0.0850 — 0.4045	0.0420 - 0.3885		1940 — — —	Państwowe Zakłady Naft. T. i E. Tabora "Pionier" Gazolina
Bolechów Łodyna Kościuszko	1	_	20	_		-	1 20	-	_	12	- 1.7101	1.4802	-	_	Karpacka Nafta Przem. Rop. Ska "Łodyna"

^{*)} Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyckspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Okręg górn. Drohobycz. — District de Drohobycz.

	A 7/2						re de		S	φw	Produkcja			odukcja	
Miejscowość		SamoplÉruptifs d Tlok En piston o LyżkEn cuillère p	rop.	zaz. az	oduk.	ek. rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	4)	-i	Uwiercono metrów Mètres forés	ropy Production	Oddano Expédié		gazu duction	
i kopalnia	ıych ge.	uptif pistor iller	.di	nie g	hiprotein t	Instrum. i rek. En instr. et rec.	W ru	tage	zastan. s	foré	d'huile	1	d	le gaz	Firma — Société
Localité et mine	fora	Free	nod pon	fączi lus.	onyc age	rum	em I des tivit	nou	s. z	ierc	w cyst		min.	m ³ tvs/mies.	
	Wie En	SamopłÉruptifs Tłok En piston ŁyżkEn cuillère	Pon En	Wył	Wierconychiproduk En forage et en prod	Inst En	Raz Tota	Montow. En montage	Czas. za Arrêtés	Uwi	en cit-kgs	par mois	"mu	milliers par mois	
		N F 7		H	N M								773	par mois	
Manasterzec Miremont	1						1			60					Hr. O. Coldona Donosaruion
Mrażnica II (płytka)		7	24			1	32		23	_	28.1782	25,8892	1.1	46	Hr. O. Seldern Resseguier
Nahujowice Marusia			_	_	_	_	4		1		0.0250	1.0000		_	Ks. M. Jednaki
Opaka Bravo	_		5				5		1	<u> </u>	5.1000				Karpaty-Małopolska
O r.ó w Fanny									3						Gazolina
Marszałek Ułan	_		-				_	-	1 2	_	_	_	-	_	Orowskie Tow. Naft. Gazolina
O R Ó W									6						Gazonna
Paszowa Paszowa			26				26		1		4.0690	6.1468	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko													0.1		
Perehińsko Polana			2				2				0.6000	4.5200			Alfa-Malopolska
Polana-Ostre Rajskie									5		<u> </u>	_			"Polana-Ostre"
Łuh Ropienka	-		7	-		3	7		4	-	1.8000	7.0097	- N	-	Tow. Przem. Ropnych
Ropienka Rypne	1	-	68		-	-	69	-	3	32	18.8780	18.9150	0.4	17	"Ropienka"
Hannibal-Serhów 1,2,8)	4	-	28 3	-	3		35 3	3	1	460	83.1400 4.9100		6.9	299	Alfa-Małopolska
Tepege Homotówka			28		_		28		1		19.8100	23.2900	8.1	351	n n
Polonja Staje ⁴)	_	=	6		1	_	6	1	1		6.8500 5.2600	7.1500 —	0.9	38	PolskFranc.Tow. "Rypne" Alfa-Małopolska
Wielka Sarmacja	_	_	3		_		3		_	-	2.5200	2,4210	15.0		Inż. Wł. Dunka de Sajo
RYPNE Schodnica	4		68		4		76	- 4	4	460		136,0810	15.9	688	
Artur Austr. Belge d. Pétr.			2 26		_		2 26				3.3000 14.5000	3.2053 14.3767	0.1	6	Br. Backenroth i Ska
Blanka Fela		_	. 4			=	2 4		1		1.7637 2.1664	1.7179 2.0406			S. Helfer i Ska Sam, Birnbaum
Galicja Helena, Maryla,	2	_	44	-	-		46	-	2	323		70.5222	1.0	43	Galicja
Perutz, Zosia	-	-	14	-	-	-	14		6		11.0000	8.5974	0.6	27	S. R. Backenroth Ida Backenroth i Gärtner
Kozeńczuk Labor	1	=	2 2			4 -	2 2		1		0.5000 0.0700	0.0719	33		77
Marja Pasieczki	_	=	5 16				5 16	_	- 8		2.0000 14.5000	1.6849 14.7447	0.5	23	I. L. Rappaport P. Brzozowski i H. Winiarz
Podwawel Rosa	_		6 5				6 5		1	_	0.6000 0.9000	1.0046	0.1	3	J. H. Bergmann Pereprostvńska Ska
Schodnica Tryumf	2		206			4	212	-	91	452		153.2848 0.3280	3.4	146	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. Spitzmann i Kammermann
Ułan Universum	_		2 2		-		2 2	-	- 2	_	0.2000	1.0769	0,1	2	P. Brzozowski i H. Winiarz Ska Naft. "Universum"
Zeitleben (Azja)		_	1				1	100			0.6000 0.3000	0.4543	-	_	Abr. Hauptmann i Ska
Zeitleben Zygmunt		_	1 1				1 1		_		0.1000 0.4702	0.4560	=		"Schodnica" Ska Naft. Spitzmann i Kammermann
SCHODNICA	4		343			4	351		113	775	276.6710	274,0662	5.8	250	
Stara Sól Valesca			-		_				1		_	_		_	"Valesca" Ska z o. o.
Strzelbice Strzelbice	_		-22				22		-9		15.0170	15.0170	0.2	10	Limanowa
Na Zarynkach Zofja		_	4				4 6	_			1,0030 4,6068	1.0030 5.6906	0.1	1 10	Ska "Zofja"
STRZELBICE	_		32				32		9	-	20,6268	21,7100	0.5	21	
Tarnawa Dolna Zdenka	1	72			_		1		3	17	100 <u>100 100 100 100 100 100 100 100 100</u>	_	_		Ska Naft. "Tarnawa"
Uherce Turgenjew	-		1				1	1			0.2741	0.2130			Inż. St. Dudek
Urycz Fortuna							2			0	0.455(0.5131			"Fortuna"
Rudolf			2 2				2 2				0.5000	0.6329	0.9		I-sza Lwowska Garbarnia
Urycz	2		25 97		1		25 100	1	15 10	251	8.3770 64.6800	8.9560 64.1042	0.4	40 17	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. "Urycka Ska"
Wrocławek (Hauser) Zamojski	_		3 7			-	3 7				0.3400 5.0000	0.3500 5.6651	0.1	-3	Raf. Frymeta Drohobycz Br. Backenroth i Ska
URYCZ	2		136	-	1		139	1	25	251	79.3520	80.2213	1.4	60	

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia	19	prod.	rop.	gaz.	i produk. en prod.	i rek. et rec. quol	v ruchu puits en ap		1000	metr és	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Pro	odukcja gazu duction le gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SamopłÉru Tick En p ŁyżkEn cu	Ротр. Еп ротр	Wyłącznie Exclus. a	Wierconych En forage et	Instrum. En instr.	Razem v Total des	Montow. En montage	Czas, za Arrêtés	Uwiercono Mètres for		— kilogr. s par mois	m³/min.	m³ tys/mies. milliers par mois	Tima Societe
Wańkowa, Brel.Leszcz. Anna Brelików	$-\frac{1}{1}$	=	70	=		_	<u>-</u>		1 3	137	_		-	_	Polska Nafta Karpaty — Małopolska
Kiczery Leszczowate Wańkowa	3	=	26 35 19	=	- 1 -	=	26 38 19	<u></u>	6 3	166	102.1177	108.5893	2.2	93)
WANKOWA	4	_	150	_		_	154	1	13	303	102.1177	108.5893	2.2	93	
Wola Postołowa Izabella Wołosianka Mała	1	=	_	-	_		1	-	-	10	-	_	_		Ska Naft. "Polmintar"
Hekla - Nafta Lloyd	1	1	1	=	<u> </u>	Ξ	3	_	=	<u>-</u>	0.4914 0,1375	_	=	=	"Nowa Ropa" "Nafta Lloyd"
WOŁOSIANKA	1	1	1		1	-	4	_	7-	1	0,6289	-	-	10 E	
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	_	_		_	_	_		_	104	_	_	_		_	
Razem - Total	26	8	908	10	6	5	963	1	332	2411	707.7913	730.5832	195,8	8.457	

(Uwagi patrz str. 163)

Czerwiec 1930

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

Białkówka-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga	<u>-</u>	_ 2 _	_	1 5 1	_	<u>1</u>	2 7 2			<u>-</u>	9.8700	6.1530	4.5 27.8 0.5	193 1.200 21	Ska naft. "Jasiołka" PolFranc. Gw. "Dąbrowa"
BIAŁK BRZEZ.	1	2	_	7		1	11	-	_	21	9.8700	6.1530	32.8	1.414	
B i e c z Jedność Romania		=	1 2		_	=	1 4	1			0.9407 1.2130	0.8627 0.9690	0.2		S-ka z o. p. "Jedność" S-ka z o. p. "Horta"
BIECZ	2		3	-	_	-	5	1	-	50	2.1537	1.8317	0,2	11	
Bóbrka Opal Brzezówka			29				29	-		_	8.5330	8.5330	0.1	3	Karpaty — Małopolska
Gaz Sekcja II. Mieczysław	1	1	=	1	_	_	2	Ξ	1	_	1.5690	1.5590	0.1	6	ZachMałop. Ska Naft. Ska naft. "Jasiołka"
BRZEZÓWKA	1	1		1	-		3	_	1	_	1.5690	1.5590	0.1	6	
Brzozów Młynki Chmielnik	1	_	4		_	_	5	_	1	90	2.7642	2.9557	0.7	30	Wielkopolska Ska Naft.
Stefan	_	_	_	-	_	_		_	1	_	_		-	1	"Chmielnik"Ska węgl-naft.
Długie Wietrzanka Dobrucowa	1	_	_		_		1	_	-	69	_	_	_	<u>-</u>	J. Ukleja i J. Pikul
Gaz Sekcja III. Znicz	<u></u>	1		_	_	_			2 2	60	4.6500	4.6060	_	_	ZachMałop. Ska naft. Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA Dominikowice	1	1		-	-	_	2	-	4	60	4.6500	4.6060	-	Section 1	
Litwa Tadensz	_	9	=	_	_	_	9	=	1		1.5000	1.5000	_	Ξ	J.Młodecki i A.Gromdalski Franciszek Rziha
DOMINIKOWICE	_	9			_		9		1		1.5000	1.5000	_		
Dydnia Anna Gleboka	1	-		-	_	_	1		_	25	_	_	_	-	Zach.Małop.T.naf.wSanoku
Borówka	-		-	_	_	_	2	_	1			_			"Borówka" Ska Naft. z o. p.
Grabownica Starz. Gaten Graby Henryk	1	6 4	3 2	Ξ	1 4	_	11 10	_	2 1 1	169 27	50.2649 39.5858	56.0424 38.3423	16.5	- 714	Gal. Ska naft. "Galicja" "Grabownica" Tow. we Lw.
GRABOWNICA		10	5		5				4	196	89.8507	94.3847	16.5	714	ח ח ח
AJIM OULID	1	10	J		U		21		7	190	09.0007	94.004/	10.0	/ 14	

Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

75 5						· ·			RE.				D	1-1-1	
				row -	기 - 기 - 기	lomb	re de		•	Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy	Oddano	Pro	dukcja gazu	
Miejscowość	Ч	prod.	Top.	gaz	rodu pro	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	e,	an.	mе	Production	Expédié	Pro	duction e gaz	
i kopalnia	nyc	rupti pisto uillè	Jp.	nie	h ip	Tim.	V rr pui	r. Itag	zastan. S	for	d'huile		u,	-	Firma — Société
Localité et mine	rcol	SamoplEruptifs Tok En p ston LyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	acz lus.	age	inst	des tivit	Montow. En montage	Czas. za Arrêtés	erc	w cyst	– kilogr.	min.	m ³ tys/mies.	
	Wie	ok.	Son En	Nyt Exc	for	nsti 3n	aze	Mon	Arre	Jwi	en citkgs	s par mois	m ³ /n	milliers	
		SE 7			₽₽		21		0 \					par mois	
Harklowa								27					SV4		
Locarno	_	1	2	_		_	3	_	_		4.4480	4.4480			Włod. Jasiński i Ska
Ropita Wede, Bohmko,	1	1	17		2	_	21	2	1	214	23.1550	14.0380	0.1	3	Tow. naft. "Ropita"
Minerwa	2	_	84	1	1	_	88	1	39	173	44.1980	44.6713	2.3	100	"Harklowa" Gwar. naft.
HARKLOWA	3	2	103	1	3		112	3	40	387	71.8010	63.1573	2.4	103	
Humniska Genpeg	1		16		2	1001	19			13	12.7572	14.1514	7.8	339	"Grabownica" Tow. wiertn.
lwonicz	466									2000					
Antoni Elin	-	1	5 4				5 5		2	1	1.7259 3.5100	1.7259 3.6020	0.3	11 22	Lenartowicz i Br. Rylscy
Elżbieta Roman	-	- 4	1 6	_	-		10	S	1		0.3500 6.0270	0.3831 7.3323	=	_	J. i E. Załuscy "Crescat" Ska z o. o. Lwów
IWONICZ		5	16			4734.27	21		3	10 and	11.6129	13.0433	0.8	33	
lzdebki			10				- 21		U			25.0 100	0.0	00	Ska wiertn. z o. p. "Izdebki"
Izdebki Jaszczew	1						1			16					w Borysławiu
Gaz Sekcja I.	1	1	-	-	-	1	3	_		68	1.7400	1.7400	1.5	66	ZachMałop. Ska Naft. "Ziembank"
Maksymiljan J A S Z C Z E W		1	100	$-\frac{1}{1}$	-	1	$-\frac{1}{4}$		_	68	1.7400	1.7400	5.0 6.5	$\frac{218}{284}$	"Bremouna
Jeżów		1		1		1	4		1000		1.7400	1.7400	0.0	204	Ska Alia Diantan
Barbara Klęczany	1			-			1		7	53	_	_			Ska Akc. "Pionier"
Teresa-Gródek	-	_	1	-	-	_	1		-	_	0.1450	_	400	-	"Nafta Borysławska"
Klim ków ka Emma			4	2	_		4		-	3	1.5000	1.5918			Griffel Benjamin
Iza	_	_	3 8	-	-	_	4 3 8			_	1.3950 1.4705	1.8279 1.4705	0.8		Załuscy i Mazurkiewicz "Ostoja" Ska naft.
Klementyna Minia			1				1	77 V	_	1	0.3000	1.0030	_		Herax i Ska
Minka Ostoja	1		6 2			_	7 2	-		7	3.5455 0.7000	3.4255 1.0308	0.3	13	"Ostoja" Ska Naft.
KLIMKÓWKA	1		24	20			25	79.20		7	8.9110	10.3495	1.1	45	
Kobylanka			312						1717			10,0430	1.1	PO	C1 II I
Michał Światło			21				2 21		1		0.4500 5.0550	5.0192		_	Samuel Kahn Karpaty-Małopolska
Wiktor-Eugenja	_	1	29		_	_	30	1	3	_	7.6041	7.5782	0.1	1	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.
KOBYLANKA Kobylany	•	1	52			-	53	1	4		13.1091	12.5974	0.1	I	
Berta Korczyna-Biecz	1	-	6	-			7	-	-	59	2.0690	1.5750	0.1	4	Wit Sulimirski
Stanisław	_	_	13	_	1		14	1		64	19.5900	20.0520		_	Wład. Długosz
Krościenko Niżne Adolf			842						1	1				_	Ska Naft. "Astra"
Dunikowski	-	_	2	-	-		2 28		-	120	1.0287	0.4366	0.2	8	"Nawag" Małopolska
Kronem-Arnold ⁶) Mac-Allan	1	_	26		_		28 6		_	132	48.4927 3.1356	52.0304 3.3738	0.5	21 6	Napma-Małopolska
KROŚCIENKO N.	1	-	34	_	1		36	200	1	132	52.6570	55.8408	0.8	35	
Krosno Роzпаń			6	1	_		6		2	_	5.4000	6.0860			Gal. Ska naft. "Galicja"
Kryg Elżbieta			2					18			2.9600	2.3964			Dr. A. Segel
Henryk ⁵)		_	1		1		2 2	_		7	6.0922	5.6218	22	-	Ska Naft, "Faworyt"
Kinga Piłsudski		1	9	3			$\begin{array}{c} 10 \\ 2 \end{array}$	=			3.4719 2.5290	3.3949 2.5290	0.5		Ska naft. "Kryg" "Mazowsze" Ska naft. z o. o.
Roma	-	7	9 2 3 9	-	-	_	3		_		0.3500		-	_	Karpaty-Małopolska
Sobieski KRYG	$\frac{1}{1}$	1	26	70-10	1		$\frac{10}{29}$		300	66 73	3.0050 18.4081	3.3845 17.3266	0.5	<u>-</u> 22	n n
Librantowa					1										December 1
Renée Libusza									1						Bernard Wittels
Adam Ludwika	1		68				69			55 —	12.5000 0.3300	13.5545 0.4200	0.5		"Libusza" Dr. L. Weidmann
LIBUSZA	1	_	69		_		70	_	200	55	12.8300	13.9745	0.5	22	2. 2. Weighlann
Lipinki Beskid			2	10			2		1		0.4000				Blaustein i Ska
Jakób	1	-	2 8 17	_	-		2 9			100	15.8790	15.8790	-	_	Jakób Schmer
Jutrzenka Lipa ⁷ , ⁸)	1	-	125	_		7 <u></u>	17 126		_	130	13.7550 38.0000	14.9347 33.7899	1.0	43	Ska Naft. "Faworyt" Inż. Z. Klarfeld
Morgenstern Rużyca		<u>-</u>	12		-		12 2	V	2		0.6700 0.8000	1.3080	=	_	Rozalja Morgenstern
- May Ca	W. 280	1	1	300	1000	The state of	2	200	2	6300	0.0000	1.0000	12.3	- 17 - 17 -	ona,,,,,uzyca

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine Mopries Production de gaz Razema Kurimin activité sa gaz et en production de gaz Noute production de gaz Razema Kurimin activité sa gaz et en production de gaz Noute Production de gaz Razema Kurimin activité sa gaz et en citkgs par mois Weiter Cono metros de puits Noute Production de gaz Razema Kurimin activité sa gaz et en production de gaz Noute Production de gaz Weiter Sous activité en citkgs par mois Razema Kurimin activité en citkgs par mois	irma — Société
Pocalité et mine Localité et mine Localité et mine Montow. En localité et mine Montow. En localité et mine Montow. En montage et en printe en citka page en citka page et en printe en citka page et en printe en citka page et en printe en citka page et en citka page en citka page et en citka	irma — Société
Tocalité et mine Montow En forage et l'alge En forage En forage	irma — Societe
tys mies. Local En Cass of the control of the cont	
par mois	
	01.1
Zorza	Stefan Bauer
Lubatówka	rpaty — Małopolska
Łaski	
L'eki	Feuer, Załuski i Ska
	Wiktor Ciołkorz Stanisław Ochała
Ł Ę K I — — 2 — — — 2 — I — 0.5000 — — —	
Le z a n y Szczęść Boże 1 1 1 — — 2 — 11 0.0947 0.2555 — — "Szcz	zęść Boże" Ska Rob.wł.
Mecina Mala	ca z o. p. "Spójnia"
Mecina Wielka	
M ę c i n k a	z o. o. "Śląskie Tow. Naft."
Lucjan - 1 1 4.0800 3.9980 0.5 24 Na	artenberg i Schreier apma – Malopolska
Wulkan 1 2 - 3 - 6 - 2 14 12.0200 10.4220 14.4 622 N.Y. M E C I N K A 1 3 - 4 - 8 - 2 14 16.1000 14.4200 19.3 837	Nafta Borysławska"
Mokre	Eocen" Ska z o. p.
Stefan 1 — 8 — — 9 — 2 15 2.0140 2.6540 — — ""	Henryk Stiefel
Mrukowa 1 — 8 — 1 10 — 2 15 2.0140 2.6540 — —	
Kostano 1 — — — 1 67 — — — ,Kostar	ano' Ska Ak. zo. p. w Krośnie
	arklowa" Gwar. naft.
711	Ostoja" Tow. Naft.
Posadowa 1 — 1 — 2 — 51 0.1800 — — — 1	"Elem" Ska Naft.
Potok Alba 1 1 - 3 S	Ska Naft. "Alba"
Janina — — 1 — — 1 — — — 2.3566 —	"Janina" Przem. naft. "Józef"Ska z o.p.
	Fr. des Pétr. de Potok browa – Małopolska
1.0000 1.0000 Narpa	aty - "
Witold — 5 — — 5 — — 26.3789 26.3789 1.8 80 W	ka Naft. "Tryumf" W. Łoziński i Ska
Wytrysk — 2 — — 2 — — 1.7667 1.7667 0.2 8 Ska POTOK 4 — 41 — — 45 — 2 125 88.2315 88.1749 4.7 204	ka naft. "Wytrysk"
Rogi	Jafta - Małopolska
Marta Zak	kłady Naft. "Rogi"
ROGI — 2 — 1 — 3 — 1 15 11.1400 11.1400 0.8 34	
Ropica Ruska	ana" Rop. Zakł. Naft.
Apollówka — — 2 — — 2 — — 0.3500 0.5000 — — Ska	Piotr Kukla a "Gorlicka Nafta"
Dobra-Wola	M. Gittel i Ska
ROPICA — 1 7 — 1 9 — 1 — 1.6649 1.6649 — —	Piotr Kretowicz
Równe August i Karol — 6 12 — 1 — 19 — 11 54 27,9600 27,9600 2,3 99 Na	lafta - Małopolska
Perkińsko — 4 — — — 4 — 1 — 0.5600 — — — Miecz	zysław Longchamps
R Ó W N E	
Pr. Starzyński – – – 1 1 — — — — — — — — — — — — — — —	"Polmin"
	L. Hirschfeld
	pienniki" Ska N. z o. o.
Kraj 3 - 3 21.6 934 Kari	rpaty - Małopolska
S e k o w a — 1 3 — — 4 — — 0.8500 0.8836 — — SI Kamila — — 5 — — 0.3328 0.3328 — — SI	Ska "Przyszłość"
	Wł. Długosz Paweł Kazanowski
SEKOWA - 1 8 - 9 - 1 - 1,1828 1.2164	, Caparion Siri

Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

	535	Ilość	otwo	rów	<u> </u>	Vomb	ore de	puit	s	ΜÇ	Produkcja		Pro	odukcja	
N		Prod.	ron.	.ZI	k G				Contract Con	Uwiercono metrów Mètres forés	ropy	Oddano		gazu duction	
Miejscowość i kopalnia	rch.	ptifs ston Nère		ie ga	proces	1ш.	ruc	age	stan	no n orés	Production d'huile	Expédié		le gaz	Firma — Société
Localité et mine	con	En pi	отр	CZII	nych ge et	ım. ıstrı	des p	ow.	és.	es f	w cyst -	– kilogr.	min.	m ⁸	Firma — Societe
Localite of Mille	Vier Sn f	SamoplÉruptifs Tłok En piston ŁyżkEn cuillère	oml n p	Vyłą Sxch	fora	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Jwie Aètr		s par mois	m/nm	tys/mies. milliers	
	N Ш	Sa. The	СП	<u>></u> п	₩ª	<u>- H</u>	E F	2 11	0 4	 				par mois	
Siary Helena			1				1		6		1.1451	1.1451		_	"Gorlicka Nafta" Ska z o.p.
Marja	_	2	1	_		-	3	=		-	0.3500	0.3500		_	Skazon Thebe"
Ropa Wiktorja			3 2				3 2		1		0.2861 0.2800	0.2861 0.2800		_	Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
SIARY	_	2	7		-	-	9	=	8		2.0612	2.0612	<u> </u>	-	
S o b n i ó w Belarm	2	_			_	1			1	_	_	_	-		"Sobniów" Przemysł Naft.
Starawieś Edward	_		2				2	_		10.2	0.0900	0.0568	_		Tow. Przem. Rop. w Tust.
Kucharski	_	_	1	_	_		1	1	_	_	3.0883	1.9785	0.1		J. H. Buchwald
STARAWIEŚ Strachocina			3				3	1	-		3.1783	2.0353	0.1		
Strachocina ¹⁰) Stróżna	1			1	-	-	2	-	_	8	-		10.7	464	Ska naft. "Galicja"
Stróżna	1		-		-	-	1	_	_	34	_	_		-	Nafta-Małopolska
Szymbark Bystrzyca		5	4	_		-	9	1		100	4.0370	4.0533	_	-	"Bystrzyca" T. N. z o. p. w Jaśle Franciszek Rziha
Śląsk SZYMBARK		$\frac{1}{6}$	4	2 2			3 12		$\frac{2}{2}$		4.5370	0.5000 4.5 5 33	$\frac{1.0}{1.0}$		Franciszek Rziha
Tokarnia		0		2				1	2					10	N. 1. O. 1. 11. D.
Jerzy Toroszówka			6				-6		1		2.0960	1.0830			Małop. S. A. dla Przem. N.
Amelja Bronisława	<u>-</u>	_	1 2	=		No.	1 3	=		9	4.5500 1.9900	2.4430 2.2980	2.0	86	Ska naft, "Petronafta" Przeds.g.n., Toroszówka' S.z.o. p.
TOROSZÓWKA	1	_	3				4		200	9	6.5400	4.7410	2.0	86	1 1 2 dd garry 1 of 0 3 2 0 wka 3.2 d. p.
Trześniów Irena			1		-		1				0.2750				Ska Naft. "Trześniów"
Turzepole Nadgrabcem			22				22				10.6845	0.0306	1.6	69	"Polmin"
Ryszoldo	1	2	_				3	_		60	1.1000	1.2910	0.2	11	"Oterna" Ska Naft. z o. p. Rob. włość. Ska naft. z o. p.
Szczęść Boże TURZEPOLE		3	22				$\frac{1}{26}$			60	1.2982	1.0790 2.4006	1.8	80	w Borysławiu
Węglówka		3								3.93	28.6200				Vanada M. I. I. I.
Granat Kiczary-Macher		_	52 12		_	1	53 12		1 1	79 —	5.6130	28.6200 5.6130	2,3	100	Karpaty — Małopolska H. Macher — Spadkob.
" -Wittig Porv	1	_	7 5	=	_	_	8 5		1	34	2.6041 2.2830	2.6041 1.9030			Dr. Wittig i Ska "Pory" Ska Naft. z o. o.
WĘGLÓWKA	1	_	76			1	78	-	3	113	39.1201	38.7401	2.3	100	
Wietrzno Alma	822	2					4				9.1600	8.9816	0.5	21	"Alma" Ska w Wiedniu
Radjum WIETRZNO	-	2	6	-			$\frac{6}{10}$				3.9220 13.0820	$\frac{4.0200}{13.0016}$	0.5	<u>-</u>	Karpaty — Małopolska
Witryłów					1		10	N. S.		1		12579	0.0	21	
Barbara Wola Jaworowa	8	3	1	1	-		4				3.4280	5.2427	1000		"Meteor" Ska naft. z o.p. w Jaśle
Janina Wójtowa	1	1			-		1	-	2	17					Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Lux Wulka		1	3	1		-	4	1	2	-	0.5005	1.0620	11/2		"Lux" Ska Naft.
Flora	-	1	17	1	_	-	18		-	_	7.7820	7.6829	0.9	37	Karpaty — Malopolska
Załęże Załęże		100	_		_	18-6		1	1	1		<u>=</u> 441			"Załęże" Ska z o. o. w Krakowie
Zmiennica Polski Przem. Min.	1823		3				3	1 B	3		4.9090	4.2490			Wacław Piękoś
Męcina Wielka								1							ZachKarp, Zagł, Naft.
Premier Skrzyński Razem - Total	40	74	822	20	15	6	977	10	118	2271	684.2225	665.2485	140.4	6.068	ZaciiKaip. Zagi. Walt.
	1000	B-7.70							1000	3300		A THE REST			

Okręg Drohobycz. Rypne.

1. Serhów 5. Po pogłębieniu otworu do głęb. 546 m uzyskano zwiększenie produkcji z 900 na 1600 kg dziennie (dnia 17. VI. 1930). Produkcja za czerwiec 3.46 cyst.

*) Obejmują okres do 6. VIII. 1930.

UWAGI *)

2. Serhów 13. Dnia 13. V. b. r. w glęb. 531,20 m nawiercono ropę w ilości 1400 kg dziennie (patrz "Statystyka Naft." nr. 5, maj 1930, str. 135). W czasie dalszego pogłębiania w głęb. 588 m wzrost produkcji na 1500 kg dziennie. Za czerwiec 2.01 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 165)

Okręg górn. Stanisławów — District de Stanisławów.

Czerwiec 1930.

75 8	l r	loáá -	turo	ów	NY	omh.	e de	n - 14 -	CORN.	I≩			D-	dulcaia	
		prod.				ומווט	e de	puits		Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy	Oddano		odukcja gazu	
Miejscowość	-	st e a	Top.	gaz. gaz	h i produk.	-1	Razem w ruchu Total des puits en activité	ze.	Czas. zastan. Arrêtés	és	Production d'huile	Expédié		duction	
i kopalnia	Wierconych En forage	SamoplÉruptifs Tłok En piston LyżkEn cuillère	Pomp. En pomp.	nie	et er	Instrum. En instrum.	W I s pu	v. ntag	ast	for	d nulle		a	e gaz	Firma — Société
Localité et mine	rcol	En c	pon	acz Ius.	age (rum	des	tov moi	s. z	erc	w cyst	– kilogr.	min.	m ³ tys/mies	
	Vie 3n	ok	on En	Wył Zxc	for	nst 3n	Raz (Mor	Zza	Jwi	en citkgs	par mois	m³/n	milliers	
		ST T			₽₽				7					par mois	
Bitków															Warri Damondii dalaat
Austrja Dabrowa ¹¹)	4	1 48	8	5		1	66	1	10	650	0.3557 89.8611	0.3557 106. 5 481	_		Karol Rogawski, dzierż. Karpaty-Małopolska
" Płoski	_	-	_	1	-		1		2	_	_	_	37.9	1639	
Edith Elza		1			1	_	1			_	3.9121 1.1571	4.5974 1.2969	_	_	Ska Akc. "Standard-Nobel" St. Motak, dzierż.
Gargoyle	_	1	_		_	-	i	-	_	_	1.0500	6.1170	0.8		FrancPolskie Tow. Górn.
Gold Gusher		1		1			1		2		2.6156	2.6156	0.7 3.4	29 146	S-té Industr. de Galicie Nafta-Małopolska
Hanka		2 - 3	_		-	-	2	_	-		1.7593	1.6793	-	-	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Henryk Italica		3		_			3		1		3.0920	2.8983	0.2	- 9	Tow. dla Przem. Naft. PolWłosk. S. A. ,Bonariva'
Józef	_	1	-	2	_	_	_	1	_	_	_	-	_	_	S-té Industr. de Galicie
Jula (Tepege-Płoski) Kiernica							1	3300	1		12.9390	12.9875	2.5	107	Karol Klier Perkins, Mac'Intosh i Ska
Korfanty	_	2	_	9	_	_	2		i		0.6118	0.6005	Lan	1 201	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Ludwik Oil Spring		3	100			<u>_</u>	3	_			35.0674	41.4128	9.0	J	M. Weinstock i I. Stern
Paryż		1	-	100	-		i		100	-	10,7939	10.7939	1.7		S-té Industr. de Galicie
Photonafta Podlasie		3					3		1	=	4.2180		2.2	93	Nafta-Małopolska Perkins, Mac'Intosh i Ska
Polanka 12)	1	2 4	2	-	_	=	3	=		-	4.5999	4.2999	0.8		France Dolokie Tony Géra
Polopetrol Prizer	1	3	NE.	1			6 3			150	44.0850 3.3300		4.0		FrancPolskie Tow. Górn.
Raoul	-	3	_	-	-	_	3	_	-	-	11.6500	11.7012	4.6	198	Tow. Naft. "Segil"
Stefan Stella		1.		1	1	10	2			4	0.2500 8.3400		0.3		Fanto-Małopolska Tow. dla Przem. Naft.
Sunflover		1		-	-	_	î	_	-	-	1.8000	_	1.0	43	FrancPolskie Tow. Górn.
Tepege-Płytki Tomasz	3	1		1			1	_	-		0.6000		0.2 5.6		KrakBitk. Ska Naft. Ska Akc. "Standard-Nobel"
Viribus Unitis	_	1		-	-		1	-	_	-	0.1852	_	0.1	4	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil Tow. dla Przem. Naft.
Zofja		2	10011			200	2				27.2450		1.6		Tow. dia Fizeni. Nait.
BITKÓW	6	85	8	10	2	2	113	2	19	804	269.7181	304.0080	81.3	3512	
Dźwiniacz Babeta					234	1	1								E. Griffel i F. Liebermann
Jabłonka			I S	1		1									
Opiag Kosmacz, p. Boh.	1	2		-			3	3		81	6.9260	8.2538	-	-	Majer Haller i Tow.
Kitwan	1		-	-	-	1	2	1	1	52	_	-	-	_	FrancPolskie Tow. Górn.
Kosmacz, p. Pecz. Kosmacka Ropa	_	_	4	<u> </u>			4			3 = 2	2,3480	3.0210			Ska "Kosmacka Ropa"
Premier	_		4			200	4	- F	_	_	3.9000		0.4	19	Dr. St. Vincenz, dzierż.
KOSMACZ P.		-	8		_		8		-	- 200	6.2480	6.6570	0.4	19	
Kryczka					-										
Marja Majdan	1	-			-	-	1	1000		35	-			-	Kryczkowska Ska wiertn.
Amalja	-		1		_	-	1	-		_	0.1455	0.1907			Tow. Naft. "Segil"
Anna Karla (Amalja B)	1	1	4 2 2 2		-	1000	6 2		=	43	5.9550 1.2800		-	=	Tow. Naft., W. Zuckerberg"
Marysieńka	-	_	2		-		2 2 3			-	0.8700	0.8584	100	-	Tow. Naft. "Segil" " " "Majdan"
Nadzieja Nowa Siła		<u>-</u>	2	100	1	_	3		=	29	1.6870 0.2386			=	Majdańska Ska "Masna"
Raoul	1		1	-	-	_	-2		_	135	1.2950	1.6111			Ska Robotn. "Nowa Siła" Tow. Naft. "Segil"
Szczęść Boże Stara kopalnia			2				2		<u></u>	_	1.4800 0.2000			_	Majdańska Ska "Masna"
MAJDAN	2	2	15		1		20			207	13.1511	13.9531			Władysław Korolewicz
	-	2	10		1	E STATE OF	20		1836	201	10.1011	10.5001			
M o ł o t k ó w Przyszłość	1						1			9.4					Nosto Mala-alaka
Niebyłów							1	36.3		34					Nafta-Małopolska
Leonard mniejszy Marja	<u></u>			1000		_	$\frac{-}{1}$	-	1	- 43		-		_	Niebyłowskie Tow. Naft. Fanto i Nafta - Malopolska
NIEBYŁÓW	1						1		1	43			3000		r anto Tivarra - Maropoiska
Pasieczna				N. S.					1	10					
Ampère	_	_	1		200		1			_	0.0150		100		W. Zuckerberg, dzierż.
Cecylja Chrobry	1	5	1		1		7	100	_	378	0.0420 34.0700	27.2243	5.0	216	Eisig Chaim Griffel Premier-Małopolska
Danusia	1	1	_		-	200	1	-	-	_	0.5137	0.6037	- -	_	Ska Naft. "Bitków-Pasiecz."
Esperance		1	3	1	1		3	1000		1	0.3740	-	2	-	W. Zuckerberg, dzierż.

Okręg górn. Stanisławów – District de Stanisławów.

		Ilość	otwo	rów	1	Vomt	re de	puit	S	B	Produkcja		Pro	dukcja	
Miejscowość i kopalnia		prod	ron	7.	d k	.um.	= c			metr s	ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Pro	gazu duction e gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SamoplĒruptifs 'Tlok En piston LyżkEn cuillère	Ротр. Еп рот	Wyłączr Exclus.	Wierconych En forage e	Instrum. En instrum.	Razem w'ruch Total des puits e activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêtés	Uwiercono Mètres foré	w cyst en citkgs	— kilogr. s par mois	ma/mim.	m ³ tys/mies. milliers par mois	
L. i T. Gorgoń Spadk. Griffla Italica Kozarki II.	<u>-</u>	- 2	3 3 11	<u>-</u>		1.1.1	3 3 15 1		$-{2}$	_ - 168	0.0960 0.2845 6.8430 0.3980	6,8030	0.1	_ _4	W. Zuckerberg, dzierż. Spadk. L. Griffla Pol. Włoska Ska "Bonariva" W. Zuckerberg, dzierż.
Lotty Laszcz Rudolf Tala			1 - 1	 _1 		<u>-</u> 1	1 1 2		 1		0.3980 0.0600 - 0.3485	1.0660			Feliks Jurkiewicz Ska Akc., Standard-Nobel* Jetta Mehr i P. Englerowa Inż. Roman Kulicki
Verdun Wiktor PASIECZNA	$\begin{bmatrix} - \\ - \\ 2 \end{bmatrix}$	1 10	1 — 25	_ 			$-\frac{1}{41}$	_	4	_ 	0.1050 7.0200 50.1697	6.9700 42.6670	0.9	38 258	W. Zuckerberg, dzierż. Premier — Małopolska
Pniów Bitumen Maurycy		- 1			1	_	1	_	<u>-</u>	47	0.5776 0.5520	0.6466 0.5520	- -		R. Jurkiewicz. i Tow.
PNIÓW		1			1		2		-	47	1.1296	1.1986			Karol Rogawski, dzierż.
Rosulna Kozak Zofja			4 20	=	=		4 24	3	_	 323	5.1900 23.2930	5.0984 20.8236		- =	Teodor Kozak i Tow. Franc Polskie Tow. Górn.
R O S U L N A Słoboda Rungurska	2	2	24		92.0		28	3		323	28.4830	25.9220	-	-	
Aron Rosenkranz Bukowiec Erekcia	_	=	14 6 7	_	_	_	14 6 7	_		=	5.0000 2.0800 1.8960	5.7760 2.3860	_	_	Aron Rosenkranz i Tow. Dr. St. Vincenz, dzierż. Berl Lantner
Kühnlówka Margulies Salpeter		=	2 3 1	Ξ	=	_	2 3 1	=	-		0.2000 0.5000 0.0800			=)) n n
Vincenz Słoboda Rung.		=	2 16	=	=		2 16	_	_	_	0.1000 5.7384	4.9105		_	"Słoboda Rungurska" Ska z o. o.
SŁOB. RUNG.			51	100			51	-		==	15.5944	15.3655		-	
Starunia Nadzieja Otwory zastanow. Mines arrêtées	1	-					1	_	1 8	60 —	<u>-</u> .				Premier — Małopolska
Razem - Total	18	102	131	12	5	4	272	8		2232	391.2199	418.0250	87.7	3.789	
	100		1		1			2							

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale w cysterno — kilogramach. Czerwiec — Juin 1930

Ol District	Ropa marki borysławskiej	Ropa marki specjalnej		ki specjalnej narque spéciale
Okręg — District	Pétrole de marque de Borysław	Pétrole de marque spéciale	Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Drohobycz Stanisławów Jasło	3530.6055 —	707.7913 391.2199 684.2225	<u>-</u> 94.9600	— 589.2625

- 3. Serhów 15. Dnia 10. VI. b. r. w głęb. 519 m nawiercono produkcję w ilości 1600 kg dziennie.
- 4. Staje 1. Po poglębieniu otworu do glęb. 525 m wzrost produkcji na 1800 kg dziennie (dn. 4. VI. 1930). Za czerwiec 5.26 cyst.

Okręg Jasło.

Kryg.

5. Henryk 2. W głęb. 388 m nawiercono produkcję w ilości 2500 kg dziennie.

Krościenko N.

6. Kronem 52. Nowa produkcja ropy w głęb. 504 m. Początkowo pompowano 3000 kg dziennie.

Lipinki.

- 7. Lipa 31. W głęb. 90 m uzyskano produkcję ropy w ilości 120 kg dziennie.
- 8. Lipa 32. W głęb. 65 m nawiercono nieznaczną produkcję ropy w ilości ok. 90 kg dziennie.

 (Ciąg dalszy na str. 169).

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

Czerwiec 1930 BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz. Juin n szybu du puits Prod. gazów Uwiercono Mètres forés Oddano Expédié Formacia Prod. ropy Prod. d'huile Oddano ropy Głeb. Prod. de gaz SZYB FIRMA geolog. Expédié Prof. Stan État Formation PUITS Société m. m³/min tys mies, milliers cyst.-kg. miesięcz. L-VI. 1930 géolog. cit.-kgs par mois par mois 5" Dr. Stefan Freund Adela 3 976 G Eocen górn. Spag faldu 0.9 40 0.0500 A. Kalmann Adolf 1568 4.1798 5" Т 4.3066 Piask. jamn. Limanowa Aleksander 2 1533 30.6559 6" 1539 4.6539 4.3026 92.1701 Anna" 2 1590 Dawid Nestler 0.0976 Karpaty - Małopolska Apollo 1 1523 P-1503 Piask. borysł. 2.8100 2.8059 0.2 19.7544 0.8 35 1505 5" T-1492 12,4800 11.0014 68.4035 9" ŁR -270 0.3000 Karol Eisenstein 0.3000 Artur 1 1152 0.3000 6" Baku 1686 T-1240 Piask. borysł 1.1189 1.1743 7 0801 "Iriag" 5" Ska "Barbara" Barbara 3 1544 0.6000 1.9138 3.3 143 11.2981 jamn. 1125 Beck 1 ST 1146 "Iriag" 6" Bernard 2 1513 Eocen dolny 10.8728 9.6425 65.4342 Limanowa 6" 8,3353 1411 1.3844 1.4612 Berta 1 5" Hol.-Polska Ska Naft. 0.4 18 40.8913 Bianka 1 1519 Piask jamn. 4.5525 4.2877 Jakób Weiss Blochówka 1 1333 Eocen górn. 4.2810 4.0749 0.3 30.2481 1345 T-1336 1.1 41.9733 6.6261 6.2257 49 6" 0.7 1327 G 30 I.. Ünikel i Ska Hubicka Raf. Nafty Premier — Małopolska Borysławski 1 1662 5" T-1572 Piask. jamn. 3.3675 3.2750 26.5943 4" 4.7193 23.3445 1551 5.1330 6" Boxal 1365 Eocen Jolny 9,0000 7.7465 46.1053 9" S-897 Brunner 5 1467 W. polanickie 0.4653 Standard-Nobel 1375 Piask. borysł. Camus 4 G 0.3 14 L. Unikel Capella 2 1186 4.1661 5.1314 8.0482 1316 26.3385 Celina 7.0458 5" T-1323 7.3922 1.6 38.2925 "Celina" 1367 Eocen dolny Cesia 1729 35.8000 32.8872 2.5 106 225.9132 Premier - Małopolska Piask. jamn. M. Tepper i Ska Alfred Szczepański ŁR -700 Charlotta 1140 0.1380 0.1380 0.8690 Concordia 927 ŁR 0.0600 0.0600 0.9260 A. Kalmann Dawidmann 2 1330 S Eocen dolny 1490 5" 6.0000 23.0795 S-1393 Diamand 1 1398 5 L. Diamandstein i S-ka Eocen dolny 6" Donamon 2 71 1581 Piask. jamn. 5.9800 5.7982 1.6 Tow. Przem. Ropnych 37.7007 1372 5" S Eocen dolny Dora (Marja) 1 ľnž. J. Wiszniewski 962 0.0650 0.0650 0.2100 ŁR Drasch 7 1389 G-1379 Standard-Nobel 0.2 Piask. borysł. 16.4000 94.3221 Premier — Małopolska Equivalent — Małopolska 4" 15.4344 Eglon 2 1078 6" Ekwiwalent 2 1388 Eocen. górn. 14,7000 13.6099 93.8213 3 5" 1744 T 50.0500 47.6603 2.6 113 188.7962 Piask. jamn. 5 1321 Piask. borysł. 75.5815 13.2000 12.5303 Eros 2 1004 6" 0.9000 1.2073 1.2073 B. Goldberg i Ska Eocen górn. Esperanza Estera E. Lockspeiser 1.7500 1.7500 3.6500 ŁR 1208 5" Ł-1206 L. Diamandstein i Ska 6.7697 1.3300 1.3300 Piask. borysł. Everest 1383 0.1000 0.0959 1.8236 Karpaty, dzierż. R. Kania T-1558 Felician 1 1607 0.6000 0.2 4.1255 L. Unikel i J. Schmer Piask. jamn. 1421 I-930 0.1720 lnż. M. Schlüsselberg Feniks 1 3334 S-1415 1585 1583 6" Ł-979 0.3511 0.3511 2.4303 0.9461 1248 Ł-505 0.1154 0.1154 1588 6" Galatti 3 Standard-Nobel Eocen dolny 5.0400 4.6387 28.3889 Gal. Kasa Oszcz.12 H. Einschlag i Tow. D. S. Karp i R. Löwenherz 941 ŁR 0.8452 0.8452 0.9452 Gartenberg 4 1198 Georg 1506 Piask. jamn. Spag faldu 42,9931 Scott-Buber 6.7733 6.4764 1651 T-1580 0.3 3.0840 Koritschoner et Brück Gerti 1 0.5000 0.4778 15 " 2 (Giusel Perutz 2 1601 6" T-1487 Piask. jamn. 1.5000 0.4 17 7.5800 1.3903 5" Sasko-Gal. Synd. Naftowy 1225 G Eocen dolny 0.1 4" 1357 Goplana 1 T-1332 3.8500 3.5870 0.6 28 20.5753 J. Schiffer Gottesmann 1 235 1.6485 J. Horszowski 5" 1083 Ł-968 Łupki menil. 0.4000 0.4000 5.2047 Br. Lecker Grunta Erekc. 1 1544 G-1061 0.4 17 Galicja 1560 Piask. jamn. G 19 0.5 Hekla 1 850 H. Mendelsohn i Tow. 1160 5" 0.2598 0.2538 2.2480 Ł-800 0.2070 1470 0.2000 5"

górn.

dolny

1.5993

8.4000

7.7530

1.5665

7.7304

6.6782

Eocen dolny

0.2000

6.9740

44.9887

46.8913

"Iriag" i Dr. Goldhammer Standard-Nobel

Klara Wechselberg

T-1640

T-1475

5"

6"

1470

1798

1494

1495

Henryk

Hunt 11

Ignacy

^{*)} Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecną otworu. — Formacja geolog, odnosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog, se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tlokowanie — en piston., S — stójka — arrêté

⁻ łyżkowanie - en cuillère, ŁR - łyżkowanie ręczne - extract. à main

⁻ pompowanie - en pomp., W - wiercenie - en forage, WT - wiercenie i prod. - en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samoplynący — éruptifs.

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Charles and the same of the				Conductive.		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	STATE OF THE PARTY OF		CLOSHS S		
	Uwiercono Mètres forés		Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.		Oddana sany	
SZYB	con fo	Glęb.	Tul	zy]	geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Oddano ropy	FIRMA
PUITS	res	Prof.	1	du	Formation	To the second			m ⁿ	Expédié	Société
10113	Jw.	m.	Rury	tan	geolog.	cyst. —kg	miesięcz.	m ³ /min.	tys/mies milliers	I.—VI. 1930	Societe
	1-		Z	E,S	georog.	cit kgs	par mois		par mois		
	10	1000	-"	1UT 1105	, , , , ,	0.0700	0.0000	0.0	20	44.5044	7
Janus Jasienicki Mały	18	1206 1579	5"	WT-1105 G-925	Łupki menil.	8.9700	9.3860	0.8	32 10	44.5861 0.2000	"Ziemnafta"
Na Jasienickim		1124	1	S-540				0.2	10	0.2000	Karpaty-Małopolska J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel)	_	1445	6"	T	Piask. borysł.	39.5200	38.1918	- T		227.3418	Standard-Nobel
Józefina na Chot.	_	1216	5"	T	., ,,	0.1520	0.3977	_	_	2.4910	Iriag
Jurek	-	1028	4"	S-1000	D: 1 1 1		4 49 17	_	-	0.3940	Filip Trapp
Jutrzenka 1) Kamilla 1	_	1232 1633	6" 5"	T-1224 S	Piask. borysł. W. inoceram.	2.0208	4.4347	_		18.2316	"Belweder" Ska naft. z o. o. Comp. Int. des Pétr.
3		1667	5"	S-1515				100		0.5850	
Kanada 1		1264	6"	T	" górny	0.2000	0.2000	0.7	32	0.7620	
Na Kanaku 8	-	1178		S				-	-		Józef Miczyk
Karpaty 9		1056		S S		-		-	_	0.6000	M. H. Kaiser i Tow.
10 11		623 947		S							Wiljam Robson St. Michaluk
" 12	100	710	20"	S				_		1.2380	Isaak Dawidmann
" 15 (Frania)	-	885		ŁR		0.2000	0.2000	_		0.8700	Halpern, Wegner i Ska
, 22	_	700		ŁR		0.1492	0.1492	-		0.3492	Moses Rosner
" 27 " 36	-	718 903	6"	ŁR ŁR-650		0.3000	0.3000		100	0.7450 0.9910	Tobjasz Wegner Limanowa, dzierż. Hacker
Kaukaz Kaukaz	300	1318	5"	G -000	Eocen górny	0.1000	-	0.7	31	0.5910	Austr Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1 2)	3	1396	6"	T	Piask, borysł.	22.1000	17.7727		_	72.8112	Nafta-Malopolska
, 2	_	1418	5"	T	n n	12.0000	11.4998	-	125.00	76.6814	n n
y 4		1472	61/2"	T	н	71.8000	68.4392	-	7	425.7272	Fanajóvskon i 7:
Koppel 2 Kościuszko 2		1326 1140	4"	G T	Spag faldu	1.0000	0.9665	0.2	26	8,1939	Łapajówker i Zimand Limanowa, dzierż. Hacker
Na Kostmanie 1		783	6"	ŁR	Spag Igidit	0.3000	0.3000	0.0	_	0.5175	Kostman i Tow.
Kozak	_	1525	5"	T	Piask. jamn.	21.2170	21.0628	1.0	43	151.9707	Limanowa
Krakus	_	1502	6"	X	n n					40.0531	S-té des Redevances
Kralup Lenaryl 2	-	1357 1100	6" 4"	T-1341 S	Eocen dolny Łupki menil.	5.9126	4.1896	0.4	16	35.1499	Tow. "Bloch" Dawid Wilf i Ska
Livja Goldberg		1641	5"	T	Piask. jamn.	6.8969	6.3190	1.3	53	35.7224	Livja Goldberg
Ludwik	_	1179	17 15	ŁR	rada jamin	0.3812	0.9634	_		6.1056	L. Unikel
Lwów 1		1534	5"	. 1	Spag faldu	-	_			1.6905	M. Lang i Ska
2	-	950	10" 7"	Ł - 320 S - 880		0.2000	0.2000	- T	-	1.000	,
Mary 1		1200 498	9"	D - 000	Nasuniecie	5.6000	5.0333	0.3	13	32.8130	Nafta Borysławska
2		503	9"	P		1.5000	1.3436		383(A)	8.4294	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
, 3	_	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.4000	0.4356	2.5	108	2.8223	
, 5	-	428	6"	P	Nasunięcie	5.1000	5.1104	0.3	13	29.1732	Diometer II
Maryna Marysienka	A 200	1327 1246	5"	G P-960		0.2000		0.7	30	4.7554 3.2747	Dienstag Herman
Mateusz		1593	4"	T-1510	Eocen dolny	0.6112	1.4366	_		7.6063	"Iriag "
Maurycy	-	1595	5"	S-1327	n n		-	-	_		M. Metanomski
Melanja	-	1390	6"	T	n n	5.2000	5.0523	0.7	30	30.9548	A. Kalmann
Merkurna Cholewie Mickiewicz 2		1578 1300	4"	T Ł	Piask. jamn.	5.9300 0.2000	5.3723 0.2000	2.5	108	38,2001 2,2468	Napma - Małopolska Kl. Wechselberg
Milicent	_	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	6.0000	5.3174		10 1	31.4426	Premier - Małopolska
Montana 1	-	1076	5"	T	Spąg faldu	2.2930	2.2260		-	12.1203	Limanowa, dzierż. Hacker
Nafta 3	-	835		ŁR		0.1000	0.1000	-	100	0.1000	Z. Schutzman
, 6 , 14	-	1089 902	1000	SS				_	_	_	Gmina Chrześcijańska
17		1062	Parties and the same of the sa	S				200			STATE OF THE PARTY
, 25	_	1186	5"	S		_	<u> </u>	-			
, 30	3	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	1.5000	1 1400	0.4	19		Nafta-Malopolska
, 31 , 32		1561 1576	5" 6"	T-1498	W. inoceram. Eocen dolny	1.5000 1.2000	1.1490 0.9575	0.7 0.4	31 18	6.9260 5,7700	" "
, 32	_	1166	7"	1-1300 Ł-1151	" górny	1.2000	0.9575	0.4	19	2.8685	, , ,
29 S (Jakób)		1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.5000	1.2447	0.4	. 17	7.9779	
" 30 S (Pawel) " 31 S	_	900	6"	T	Piask. borysł.	7.0300	6.0572		10	56.5160	n n
" 31 S Natan 2		917 1526	7" 4"	Ł T-1485	Eocen górny " dolny	0.9000 4.6000	4.1504	0.5	19 49	4.4193 34.4900	Pierw, Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratoczyn 1	_	1664	7"	T-1400	Piask, borysł.	3.0000	4.1504	0.5	21	4.4198	A. Klarfeld
Odra 1		1022	6"	T T	Łupki menil.	6.5007	6.1450			35.3896	Filip Trapp
, (2		916	4"	S - 910	n n	_	0.0074				D Contact of
Odrodzenie Oil King	_	1034	5" 5"	G T 1405	Foces sámu	0,0950 4.5000	0.0950 4.4602	0.1	3 9	0.4179 25.6955	B. Gartenberg i Ska Karpaty, dzierż. R. Kania
Oil King Oil Star	9 18	1442 1324	5"	T-1405 T	Eocen górny	6.6000	7.1733	2.0	88	31.6496	Oil Star
Oleks 1		1687	4"		Piask. jamn.	0.9000	0.8920	0.1	3		Karpaty, dzierż. R. Kania
, 3	_	1260	6"	G	" borysł.		生	0.4	18		" Rella-Mella "
Oskar		1715	6"	S-1319	Eocen górny	0 1974	0.1874	-	_	1.0000 0.9761	Rella-Mella Ks. Liszczyński
Petlura Piłsudski 1		970 1530	5"	ŁR T	Piask. jamn.	0.1874 2.3100	2.0044	0.5	24	12.9318	Fanto - Małopolska
" 2		1531	5"	T	" "	14.4000	11.0940	0.6	25	79.6308	7 7
Piotr 1	-	1207	1000	T-1199	AL TELEVISION OF THE PARTY OF T	1.4000	1.3440	0.1	4	4.5742	Bertold Goldberg i Ska
Polska Nafta 6	-	1293	6" 6"	T	Eocen			1.1	- 48	10.3361	Polska Nafta
Polska Nafta 6 Poniatowski 1		1537 1244		T G-1223	Piask, jamn,	3.0000	2.6339	2.7	116		Bertold Goldberg i Ska
	-	1217		_ 1220	Doccii	200000000000000000000000000000000000000	The Control of the Control	3000			2

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	May El		.5						124 ABS		
S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile cyst.—kg.	miesięcz.		gazów de gaz milies milliers	Oddano ropy Expédié I.—VI. 1930	FIRMA Société
	DE		Rı	St Éta	géolog.	citkgs	par mois	,	par mois		
Dandara in 1		1424	5"		Engan gárny	and the		0.2	12		Callain
Pontresina 1		1434 1461	5"	G P	Eocen górny	19.3753	18.5687	0.3	13 17	87.7528	Galicja
, 3	-	1389	5"	P	Piask.borysł.	19.1900	18.5675	_	-	110.2110	,
" 4 5	_	1416 1503	6" 5"	P	Eocen dolny	10.3899 3.3537	10.0642 3.3704	0.1	16	29.6276 15.1876	"
" Franc.		1541	5"	T		8.8000	9.2936	0.4	19	50.0661	Ska Naft. "Pontresina"
Port Artur 1	-	1285	5"	G	" górny		_	1.6	70		Fanto-Małopolska
Ratoczyn 1	100	1222 1451	5" 4"	S G	Piask.borysł.			10.0	432	0.3296	B. Hoffner i Ska Limanowa
	_	1539	4"	G	n n	_		8.2	354	1.6614	"
, 4 , 6 , 8	_	1675 1317	4" 6"	T-1640 T-1170	" borysł.	0.4712 1.6862	0.3885 1.9780	2.2	95	2.5403 10.0854	,
" 9 " 11		1582	5"	T-1537	" jamn.	0.9202	0.7760	0.2	9	6.4984	
	.20	1672	6"	WKm	Eocen dolny		2 0015	0.6	26	6.4708	,
" [15 " [16		441 1672	14"	T-1640	Nasuniecie Piask. jamn.	3.6806 5.1897	3.6815 4.4853	5.9	255	21.8621 28.6026	*
, 24	-	1659	6"	Ł	Spag faldu	0.5858	0.3687	-		3.1229	,
" (24 " (25 " (26	9	1066 1745	7" 4"	T W _{Km} T	Piask.borysł. Spąg fałdu	17.7227 0.3850	17.0796	0.7	30	100.5488	
. 27	29	1527	7"	WKm	Eocen dolny			_	_	1.0233	,
Rat. Karp. 22 otw. 54	100	1545	6"	P T-1340	Eocen dolny	0.6500 0.2500	0.6500 1.1490	0.2	11 64	4.0150 1.1490	Record Karpaty-Małopolska
Regina 1		1431	5"	G		<u></u>		1.4	60		L. Diamandstein i Ska
Renia 1		1607 1517	6" 6"	T T-1405	Spag faldu Eocen dolny	0.6000	0.6000 3.1721	0.5	19 32	3.3500	J. Rohrberg
Ropa 1 Sadler 12		1463	6"	T	Piask borysł.	3.7606 19.7235	18.0444	0.7	32	23.0656 123.2089	Tow. "Bloch" Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	200	1316	5"	G- 935		<u> </u>	20 3 <u>10</u> 13	0.2	9	0.2000	M. Blumenkranz
Sieghardt 1		1829 1629	5" 6"	T	Piask. jamn.	11.1000 14.4000	10.6683 13.3379	1.8	77	55.3899 86.0431	Fanto-Małopolska
, 3	-	1398	6"	T	" borysł.	6.5800	6.2761	-	-	39,2028	" "
Sienkiewicz 1 Silva Plana 1		1150 1362	5" 6"	T	Łupki menil. Eocen dolny	0.5000 5.2073	1.0481 4.1646	0.2	9	2.6359 27.2168	Limanowa, dzierż. P. Hacker
2	22 1/2	1523	6"	T-1364	" "	2.0611	2.0830	_	_	11.7925	Limanowa
, , 3 , 4	=	1778 1337	6" 10"	T-1535 G	Digals boarrol	3.5027	3,3043	0.2	9	20.3865	
" " 5		1544	7"	Ł	Piask, borysł. Eocen dolny	2.0144	1.9221	0.2	9 9	12.7348	,
, , 6	-	1347	7"	S	" górny			_		0.3806	,
" 7 " 8		1566 1224	9"	Ł G	" dolny " górny	0.9439	0.9272	1.0	43	5.3073	
, 9	_	1389	6"	T		1.9196	2.0482	_	-	10.5807	
" " 10 " 11		1723	7" 6"	Ł T	Spag faldu Piask.borysl.	0.2743 18.1177	0.5898		_	2.0686 106.9102	
, , 12	_	1380	6"	T		19.7011	18.4318	_		106.5716	n n
" " 14 " " 16		1491 1685	7"	Ł-1435 Ł	Eocen górny Piask, jamn.	0.0300 0.7531	0.9503	0.1	5	4,1927 6,6010	
, , 17	_	1313	7"	S	" borysł.		_	_	_	1.3290	
" " 18 " 19	=	1335 1436	6" 6"	Ł	Eocen górny	0.2934 16.8329	0.4985 16.7587	_	-	2.3454	
, , 20	_	1381	6"	T	Piask. borysł.	7.9391	6.8740		_	80.4508 48.8631	
" " 21 " 22		1571 1593	6" 4"	T	" jamn.	6.7439	8.8283	2.0	96	38.4353	
Staś		900	5"	Ł-804	n n	16.9446 0.4000	16.4176 0.4000	0.8	86	127.7112 4.2214	Moses Blumenkranz
Stefan 1		1387 1359	9"	S - 147 G-910		1-	_	0.5			Br. Sassyk i Ska
, 3		975	7"	S			_	_	22		
Stefanja 7 Sydney	-	945 1728	6" 5"	G T-1682	Diagle is	2 7900	-	1.1 0.8	50 35	49.9059	Dr. St. Freund
Syndykat 4		1063	J	S	Piask. jamn.	3.7800	3.3798	0.8	35	42.3058	Premier-Małopolska Hersch Ber Garfunkel
. 18	1 =	760	198	S		0.1000		_	-	0.5060	
" (10 (Sokół)		515 1526		Ł ŁR		0.1000 0.5000	0.1000 0.5000	1.3	56	0.5260 3.7851	Herman Ringler E. Klinghoffer
23 Szczęść Boże 3	-	650	CII	S	Feed			200	10 to	-	Kowalski
Szczęsc Boze 3 Szczur 2	Ξ	1375 1753	6" 6"	T-1368	Eocen dolny Spag faldu	0.9476 0.5400	1.1592	0.4 0.2	17 10	20.3830 4.8178	Tow. "Bloch" "Mraźnica" S. A.
Tatra	-	1717	5"	T-1645	Piask. jamn.	1.1930	X 12		_	- 66	"Despi"
Tomasz 1 (Marja) 2	=	1422 1064	5" 6"	1-1418 Ł-870	Eocen	0.5200			_		Br. Lecker
(Zofja) 3	_	1616	6"	Ł-860		0.3150	-			0.4300	n
Torosiewicz Tośka 1	2	1058 1286	333	S G	Eocen		-	0.1	5		Ska "Pokucie"
, 2	_	1258	6"	G S		<u>-</u>	<u>-</u>	_	=	_	, ,
Tyśmienica 9 Tytus (Lenaryl 3)	_	1208	5"	S T-1170	Łupki menil.	6.0000	5.8313	0.3		30.6314	Tow. "Tyśmienica" Ziemnafta
Union 1			30.3	S				_	-	0.4000	B. Kleist i M. Nestler
Ural I Vanderbergh ³)	2	1428 1721	5"	T	Eocen dolny Piask, jamn,	4.3841 23.4500	4.2032 22.4947	0.3			"Omnium" Premier-Małopolska
Violetta	-	1385		Ŝ	la de la constante	-		-	-	1.4590	St. Żółkiewicz

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

			000								
SZYB	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod.		Oddano ropy Expédié	FIRMA
PUITS	Uwie Mètre	m.	Rury-	Stan État c	Formation géolog.	cyst kg. cit.—kgs		m ^d /min	tys mies milliers par mois	I.—VI. 1930	Société
Wanda (Bloch) Wanda 1	_	1404 1827	4" 5"	T-1398 T	Eocen dolny Piask, jamn.	9.1572 10.8467	9.4212 10.4359	0.3 0.7	15 29	45.5720 57.5271	S. Bloch i Ska Galicja
Na Weinbergerze Wezuwjusz 2	_	953 900		S ŁR		0.2000	0.2000			1.1951	H. Weinberger Klara Wechselberg
Wiara 2	_	1292	7"	T	Piask. borysł.	30.3400	26.9048	-		155.4846	Limanowa
Wiljam Robson Willy 1		1006 1647	5" 5"	Ł Wĸ	Eocen górny dolny	0.2909	0.2909		_	1.6909	Wiljam Robson "Despi"
Wit 1	_	1543	5"	S-1516	Spag faldu		_		-		Inż. R. Machnicki i Leniecki
Kopalnia wosku Wrocław		1573	6"	T-1442	Eocen dolny	0.2000 2.5649	0.2000 1.6385			1.4000 17.3093	Tow. "Borysław" S-té des Redevances
Wulkan Horod, 1	_	1455	6"	T-1442	Piask. borysł.	5.4000	5.5208	0.5	23	31.7059	Karpaty - Malopolska
Wulkan " 2		1505 678	5"	T-1494 ŁR	n n	3.9000 0.1020	3,8702 0,1020	0.4	15	22.8073 0.6038	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	-	1006	9"	G-982			_	0.1	5		Filip Trapp
Zgoda 1		1038 1507	4" 6"	T S	Eocen górny	6.1587	5.7789	0.6	27	33.9828	S. H. Pollak
, 2	-	1336	4"	T-1130	Piask. borysł.	4.3000	3.9730	_	-	22.5188	o. II. Tollak
, 3 12 otw. gaz.	_	636	7"	S G	W. polanickie	_		0.4 4.5	15 185		
Łapaczka Hubicze	_			, —	_	_		_	-	<u> </u>	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa Tekrin						3.9187 12.0095	3.8708 9.9738		_	17.3094 52.0491	Limanowa "Tekrin"
Ropa zbierana	_	_				1.8412	1.9164		_	6.5962	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Uzupełnienia	Jacob B							-			
Karol - Joanna 3	_	1531	6"	ŁR	-	0.1200	0.1042	3733	-	6.4376	Fanto — Małopolska
Capella 1 Na Schutzmanie 2		1116 1282		S Ł		0.2000	0.2000			10.9517 1.0000	L. Unikel M. Blumenkranz
Gal. Kasa Oszcz.11	_	734		S			_	-	_	0.1000	Spadk. Kornhabera
Lusia 1 Syndykat 16		1110 1058		S X			三			0.1000	Alter Byk
Etna	_			ŁR		0.5572	0.5572	0.1	2	1.7889	
Alzacja Signe				S		0.0700	0.0700		_	0.2288 0.5155	A. H. Garfunkel I. Weidenfeld i Ska
Port Artur 2 Debra 4	_			S ŁR		0.3500	0.3500	Ξ	_	0.3500	
Razem-Total	81	1000		LK		942.3393	882.8089	100.2	4.330	5332.2754	Bolesław Glazor

Potok.

 Tryumf 2. W głęb. 472 m uzyskano produkcję dochodzącą początkowo do 2500 kg dziennie.

Strachocina.

10. Strachocina 2. Silny przypływ gazów w głęb. 797 m w ilości ok. 100 m³/min. początkowo (patrz "Statystyka Naft." nr. 5, maj 1930, str. 141). Obecnie produkcja ustaliła się na ok. 40 m³/min.

Okreg Stanisławów.

Bitków.

- 11. Dąbrowa 48. Po podjęciu stałego tłokowania wyprodukowano w czerwcu z glęb. 907 m ok. 9 cystern ropy.
- 12. Polanka 3. Otwór przewierca łupki menilitowe. W głęb. 845 m uzyskano produkcję gazów w ilości 1 m³/min. Produkcja ta wzrasta w miarę pogłębiania szybu.

Borysław.

1. Jutrzenka. Torpedowano otwór w głęb. 1218 — 1225 m w piaskowcu borysławskim ładunkiem 100 kg dynamitu. Po wyrobieniu zasypu uzyskano produkcję ok. 4.000 kg dziennie. Poprzednio tłokowano ok. 1.000 kg dziennie.

- 2. Konrad 1. Po pogłębieniu otworu w piaskowcu borysławskim do głęb. 1398 m dalszy wzrost produkcji na ok. 9.000 kg dziennie ropy. Za lipiec 27.25 cyst.
- 3. Vanderbergh. Dowiercony w początkach czerwca w głęb. 1720.50 m w piaskowcu jamneńskim z produkcją początkową ok. 14 000 kg dziennie (patrz "Statystyka Naft." nr. 5, maj 1930, str. 150). Produkcja ta ustaliła się na 6.000 kg dziennie. Za lipiec 18.47 cyst. i 3 m³/min. gazów.

Tustanowice.

- 1. Lucky Star 2. W głęb. 1364 m w warstwach dolno-eoceńskich uzyskano produkcję gazową w ilości ok. 5.8 m³/min.
- 2. Marja Teresa 3. Po rekonstrukcji otworu podjęto dnia 29. V. br. normalne tłokowanie z piaskowca borysławskiego z głęb. 1217.3 m, gdzie uzyskano produkcję ok. 4.700 kg dziennie (patrz "Statystyka Naft." nr. 5, maj 1930, str. 153). Dnia 14. VII. po wyrobieniu spodu w rurach 6" do głęb. 1218.10 m dalszy wzrost produkcji na 11.500 kg dziennie i 3 m³/min. gazu. Produkcja za czerwiec 13 cyst., za lipiec 24.55 cyst. Ostatnio produkcja wynosi ok. 15.000 kg dziennie i 3.5 m³/min. gazu.

(Ciąg dalszy na str. 173).

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Czerwiec 1930 Juin

	100	-	1000								
CTVD	one	Głęb.	Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié		gazów de gaz	Oddano	FIRMA
SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Prof.		m sz t du	geolog. Formation	25 6 C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	miesięcz.		m ³	Expédié	Société
	U. Mè		Rury	Sta Éta	géolog.		par mois	m ³ /min	milliers par mois	I.—VI. 1930	
Aba	_	1283	5"	S-950		_	_				S. Spitzman i Ska
Adela Aladar (Lili)	=	1142 1216	6"	E T-1008	Łupki menil.	0.1920 1.2663	0.1920 1.2663	0.5	19	2.6915 5.1301	J. Feuerstein i Ska Halpern, Wegner i Ska
Albion	-	1313	6"	T	Eocen górny	15.6000	14.9545	2.2	93	95.9997	Ska "Petropol"
Alfred Aurora	Z	1448 48	10"	P-1148 S	Piask.borysł. Form. solna	1.1515	1.2147	1.2	54	8.1254	Galicja Tow. "Bloch"
Babycz 6 Bank 1	=	1453 820	9"	S Ł _R		0.0400			_	0.4367	H. Schreckinger Karpaty, dzierż. Zdanowicz
,, 6	-	961		ŁR		0.2800	0.4403	_	_	1.3853	" " J. Lewiecki
,, 9 ,, 11	\equiv	1178 1374		S		I	=		_		ול ול ול
, 16 , 18	_	1281 1436	5"	Ł T	Eocen dolny	0.3500 0.4300	0.8500	0.2 0.4	7 18	2.2502 1.5534	" " St. Lipski " " Zdanowicz
" 19 " 31	-	1419 1240		Ť T	" "	2.8100	2.6375 0.6540	0.1	4 5	33.3419 3.9003	" " "
Bank of England		1168	5"	S-1058		0.5800				0.1600	" Hulles-Stern "
Banknot Banzay 1	_	1327 1536	5" 5"	T-1220 T	Spag faldu	2.2000 13.3635	2.2000 12.5637	0.8	34	13.8932 60.7485	Grünwald, Scheinfeld i Ska Scott-Buber
Barbara 1 Bawarja	_	1405 1306	6"	S Ł-1173	Eocen górny	1.0520	0.6620	0.2		2.2251 1.4620	Dr. E. Futyma
Belweder (Las 6)		1365		G	Locen gorny	-		0.3	13	-	Gmina Tustanowice
Berolina Bohemia		1574 1278	5"	Ł T-1240		0.3847 4.2000	0.3847 3.9904	0.4	17 20	1.2937 25.3115	Inż. Kron i Pomeranz Joachim Schiffer i Ska
Borak 1 Bronisław	=	1285 1505	5"	T-1240 T-1315	Eocen górny	1.2054 13.3000	1.1845 12.5502	0.1		7.0338 80.0162	Premier, dzierż. B. Chabowski Tegen
Bukowice 21	-	1352 1325	4" 5"	T-1325 T-1316	" dolny	0.9201	0.8334 7.9454	1.3	57 52	5.2919 42.9256	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
, 24		1316	4"	T-1281	" górny Piask.borysł.	8,3594 37,3000	36.2242	1.2	54	216.7875	Karpaty" - Małopolska"
, 26 , 27	=	1284 1357	5" 5"	T T	Eocen górny	22.5000 7.5129	20.4404 6.8264	3.6	153	128.8861 46.4417	" dz. Machnicki i Leniecki
29 30	=	1176 1288	5"	S T-1263	Piask.borysł.	3.8800	4.0722	$\frac{-}{0.1}$	_ 5	23.8762	" " K. Merski " " W. Kobak
Carlos	_	1518	14"	S-30	I lask.borysi.	<u> </u>	-	100	_	0.4850	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia Champagne 1		1375	4" 5"	T T	Eocen górny	0.40 0 0 4.1000	3.8530	0.5 0.4	24 15	3.5524 26.7943	Józef Haas Karpaty, dzierż. W. Kobak
Clay 1		1387 1525	5"	S G-1029		_		0.4	18	0.1403 1.4036	Inż. Natan Hecht i Ška
Dąbrowa 4 5	=	1443 1327	4" 6"	TS	Eocen dolny	34.2500	31.6462		_	193.5839	Karpaty - Małopolska " dz. Machnicki i Leniecki
, 6	=	1367	5"	S	" górny		_	_	200	100 (000)	n n n
, 8 , 9	=	1356 1422	5"	T G	Piask.borysł. Eocen górny	25.2200	22 . 5730	0.9	38	137.6756	Karpaty - Małopolska
" 14(Jaberg) Daisy 3	114	1341 1354	6"	W _{Km}	Łupki menil.	0.4800 0.5400	0.5130	_		2.9223	Fanto"-
Dembowski	=	1316 1592	6"	G	Eocen	(1) (<u>1)</u>	10.1053	2.0	85 121		Gazolina
Dereżyce 3		1349	6"	T	Piask, jamn. Eocen górny	10.3749 5.4000	5.0623		22	59.2130 32.6635	Premier, dzierż. B. Chabowski " – Małopolska
Długosz 3 Długosz Łaszcz 1	_	1241 1347	6"	T T	" "	4.5911 0.4000	4.2736 0.9000		19 43	24.4998 3.9467	"dzierż. J. Lewiecki " Dresler-Broniowski
,, , 3 Dorrit 6	=	894 1346	6"	S-50 T-1263	Eocen górny	1.2042	1.0875	$\frac{1}{1.0}$	45	0.5335 7.0970	Weidmann, Klein i Ska Premier, dzierż. B. Chabowski
Dziunia Edison 1	=	1573	4"	T-1570 Ł-1012	Piask. jamn.	7.0116	8.7543 1.6269	0.3	13	45.6067	S. Kartaginer
, 2	-	1394	6"	T	Lupki menil. Spag faldu	0.6000 6.9446	5.5555	-		3.9430 36.2847	Tow. "Bloch"
Edna 9 Eileen 5	_	1395 1331	5"	T-1312 I-1277	Eocen górny	0.7100	0.6731	0.2	23		Premier - Małopolska " dzierż B. Chabowski
Elda Eleonora		1314 1254		WT T-1228	" dolny	4,4220 12. 0 000	3.2141 10.6875	0.9	37	25.8444 61.2352	F. Gartenberg i Ska Napma - Malopolska
Elgin	_	1426	5"	S-1246	" dolny		_	-	_		Scott-Buber
Elza Elżbieta		1447 1230		T-1416 T	" górny Piask.borysł.	6.0516 21.0000	6.0429 19.9941	1.4		118.4645	Napma, dz. Machnicki i Leniecki Fanto - Małopolska
Emanuel Erha 1 (Nafta 6)		1306 1292	5"	T Ł	Eocen górny	3,3000	3.6924 0.9000		11	19.8860 1.6000	Napma, dzierż. J. Lewiecki Tow. "Erha"
2 (, 11) Erna 4		1328 1341	5"	T-1295 E-704	Eocen górny		1.4525		42	15.9039	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	_	1280	6"	T-1203	Eocen górny	3.6400	1.2000	0.5	22	7.1200	Jakób Binzer
Ewa Faust	-	1327 1325		T-1256 T-1055	" "	9.2000 0.5000	0.5000	1.4			Ska "Petropol" Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2 Fenomen	_	1570 1482		I S		0.0800	0.0800	0.2	11	0.2550	Eng. Denkiewicz Józef Lewiecki
Feuerstein 2	_	1514 1160	10"	S-520 T-1116	Foor six	_	0.9561	=	=	5.8817	Józef Haas
, 5	=	1315	6"	T-1190	Eocen górny	1.0224	0.9775		_	8.5639	n n
Fiume 12	=	1273 1152	5"		Piask, borysł.	0.5222	-	1.9	83		H. Winiarz i P. Brzozowski
, 14 Flora	5	1448 1191	5"		Eocen dolny Piask.borysl.	1.5000		_	_	7.3421 42.1816	J. Rothenberg
		1			1 - Mondon y St.	1 1,00 10		The second second		12,1010	o. I(otherberg

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

		Residence in the			orn. Drone			- Male 2		Name of the last	
	Uwiercono Mètres forés		sec	Stan szybu Etat du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano		gazów	Oddano ropy	
SZYB	rcon s fc	Głęb. Prof.	Rury-Tubes	szy u pi	geolog.	Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	wie	m.	ıry-	an it d	Formation	cyst.—kg	miesięcz.		m ³ tys/mies	I.—VI. 1930	Société
	DE		Rı	St	géolog.		par mois	m ⁸ /min.	milliers par mois		
Fortuna 1		1514	5"	T-1320	Piask. borysł.	1 1600	0.9939	0.5	21	6.3675	Karpaty, dzierż. Łotocki
" 2		1534	6"	T	Plask. Dolysi.	1.1600 10.5000	8.7300	2.2	96	54.0453	-Małopolska
, 3	-	1493 1501	5" 6"	T-1434	, ,	1.3500 16.3000	0.8715 13.7332	1.0 1.4	41 60	9.7828 101.3899	" dzierż. Łotocki " -Małopolska
Fortuna Gunkel		1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1000	1.0245	0.2	10	6.2460	Joachim Schiffer i Ska
Frania Freudenheim 11	-	1314 1418	6" 4"	T-1230 T-1412	Piask. borysł. Spag fałdu	12.2000 5.1300	11.3260 4.9020	1.4 0.3	62	67.6505	E. Lockspeiser Fanto, dzierż. Zdanowicz
Galic. Ska. 2	=	1442	5"	G-1217	Eocen górny	J.1500 —	4.9020	0.7	30	-	Premier-Małopolska
" 4 Gartenberg		1254 1469	5" 5"	G S	Spag faldu	_		0.8	32	0.8932	"Urvcka Ska
Genia	-	1480	4"	T-1400	n n	2.4000	2.1157	0.6	24	14.7702	E. Lockspeiser
Georg 17 Gertruda		1316 1391	6"	T-1275 T	Eocen górny	0.4050 0.3000	0.3880	2.2	97	0.7765	Premier, dz. B. Chabowski Ska "Stefan Batory"
Glinik 34	-	1597	6"	T-1469	Eocen dolny	0.8500		0.2	8	5.3345	Karpaty, dzierż. Zdanowicz
, 35 , 36		1384 1123	6" 6"	T - 942 T	Łupki menil. Piask. borysł.	1.3500 14.0000	1.2900 13.5576	0.7	30	6.6082 80.2711	" – Małopolska
Gliński 1	-	1284	5"	T-1245	Eocen	4.1400	4.1690	0.4	15	24.7026	Fanto, dzierż. Zdanowicz
Gwiazda półn. Hala	=	1432 1402	5"	S-1223 Ł		0.1605	0.1605	_		0,2605	Werner A. Rederawier
Harding (Cesia) 1	=	1592 1382	5" 4"	I-1212 P-1102		1.2909	0.4800	_	-	1.8151 10.6759	M. Glaser i Ska
, (,)3		1615	6"	T-1225		2.0949 7.0897	2.2481 5.0294	0.7	30	25.6432	יי זי ז
Helena Henry 8		1198 1560	5"	G	Piask. jamn.	6.0000	5.6171	0.3	14	0.6000 35.4758	Kammermann i Ska Premier, dzierż. R. Kania
Henryk 1	-	1816	7"	G-970	rask. Janni.	_	_	1.0	45	_	Inż. Wł. Skoczyński
Herta 2		1640	4" 7"	T Ł	Łupki menil.	4.0200 2.4500	3.7850 2.3498	3.2	139	18.1228 16.2225	L. Diamandstein i Ska
, 3	20	500	9" 6"	W	W.polanickie		- 10	-	-		,
Herzfeld 1		1377 1392	6"	T-1324 T-1380	Piask. borysł.	8.8100 16.8000	8.4280 16.1635	0.2	10	51.3441 97.0865	Fanto-Malopolska
, 3 Hilda	-	1363 1290	7" 6"	T-1356 S-1269	n n	58.4000	56.5193	0.7 1.5	29	350.9603	Ska "Petropol"
Hohenstein		1182	5"	ŁR	Eocen górny	0.5640	0.5144	0.5	64 22	2.4823	Galicja
Hubicze 2 Hungarja	-	1290 1358	5" 6"	T-1269 Ł-1300	Eocen górny	1.2805 1.0000	1.1750 1.0000	0.6	28	8.6419 3.3405	Premier, dzierż. B. Chabowski Aron Bergwerk i Ska
Inflanty	-	1592	5"	G	Spag faldu		_	0.4	18	-	Tegen
Jadwiga Jan Kanty 8	=	1350 1343	5" 5"	G T	Eocen górny	2.8900	2.0131	1.4	59 20	14.0346	Urycka Ska Nafta-Malopolska
Jawa Jenny 1 (Barcelona 1	-	1303	4"	T-1224	" "	4.5623	4.3341			10.0569	Halpern, Wegner i Ska
Joanna 2		1494 1488	5"	Ł _R G		0.0600	0.0600	0.4	18	0.0600	Ska "Occident" Fanto-Malopolska
Józef Mukden Juljusz (Montagne 1)	_	1310 1 0 51		Ł _R G		0.4916	0.4503	0.5 0.4	20 18	8.1424 0.2000	Ska "Mukden" H. Schreckinger
" (Galicja)	-	1643	5"	P-1245	Eocen	0.2733	2.4852	0.4	6	12.8742	Galicja
Jutrzenka 1 Kalifornja 2		1216 1315	4"	S T	Eocen górny	3.9000	3.8012	1.0	42	21.7536	H. Kramer Premier, dzierż. Lewiecki
Karol	78	616	9"	W	W. polanickie	0.0400	0.1000	0.1	5	1.0650	E. Werdinger
Kate 1 Kellog 1	=	1283 1443	5" 5"	T - 540	Piask, borysł.	13.0000 1.0585	12.2698	0.7	32	59,1851	Karpaty-Małopolska Cyla Bein
, 2	-	700 1415	5" 4"	S	Fogos dalar-	_	_	_	1.0	6.1051	lnž. Kielesiński i Ska
Kinga l	_	1242	6"	T	Eocen dolny	2.2094	2.0798	0.3	13 37	13.3323	
Kniep 1 Kolumbja	_	1275 1582	6" 4"	T T-1485	Piask. borysł. Eocen dolny	19.0000 7.3450	17.8287 7.0155	1.2	52	103.9482 42.3665	Fanto-Małopolska Eksploatacja
Kopernik 1	-	1088	5"	S	Piask, borysł.	-			_	18.2006	Hulles - Stern
, 2 Krakowianka	_	1208 1097	5" 6"	P T	Eocen górny Piask, borysł.	4.1000 1.0587	3.6339 0.9824	Ξ		19.0564 10.9418	Inż. H. Feller
Ks. Józef	-	917	9" 5"	ł.	W. polanickie	0.3400	0.3400	0.2	8	3.6300	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy Las 5	=	1247 1370	J	T-1235 G - 970	Eocen górny	1.5600	2.1666	0.6	25 4	12.8036	Napma, dzierż. St. Łotocki Las Szlachecki w Tustan.
n 7		1200 1237		Ł-1083 Ł-1156		0.1000 0.5000	0.4896 0.4054	0.2	9	1.0870 3.3482	n n
Laura	_	1746	5"	T-1365	Eocen górny	1.0267	0.9764	_		5.0635	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Lena (Erdölw. 8) Leon	_	1309 1630	5"	L T-1426	Eocen górny	3.8049 8.1523	3.5858 7.6672	0.4	15 26	20.1445 46.3608	Dr. S. Margulies Eksploatacja
Lesław	-	1362	5"	G-1186		_	10.00	2.1	90		Licht i Bäcker
Liljen Liljom 1	=	1350 1298	5" 5"	T-1270 T-1228	Eocen Piask, borysł.	5.5000 2.4000	5.9305 2.2767	0.1 0.1	4 5	30.0177 16.1563	Lipe Lazar Fanto-Malopolska
Litwa 2	_	1251 1278	4" 5"	T-1026 G-1060	Eocen górny	4.4307	4.2644	1.9 0.5	83 23	16.7233 0.0150	Halpern, Wegner i Ska
Locarno	_	1238	6"	T-1220	, dolny	8.5846	8.1435	0.8	37	33.0935	" Ska "Olio" "
Lucky Star 1		1264 1443	6" 4"	T-1214 G	Piask. borysł.	7.0872	6.9321	2.2	95	87.7811	A. S. Globus Gustaw Langermann
, 2 1)	19	.1383	4"	WT-1359	Eocen dolny	0.3000	_ 	0.6	24	0.2545	, ,
Luiza Lusia 11	_	1530 1351	4" 5"	T	Eocen " górny	13.0000 3.0000	11.9889 2.7933	4.2	180	65.8662 16.9967	E. Lockspeiser Premier-Małopolska
Laszcz	-	1544	4"	T-	, dolny		5,7002	1.4	59	37.6265	Techn. Handi. Ska

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

4071		100			1-71 (11)		The second					
		Jwiercono lètres forés		S	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.g	azów.		
	SZYB	for	Głeb.	Rury-Tubes	zyk	geolog.	Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Oddano ropy	FIRMA
		erces	Prof.	H	S	Formation				m ^{:j}	Expédié	
	PUITS	wi	m.	ıry	tan at		cyst.—kg.		m³/min.	tys mies milliers	I.—VI. 1930	Société
		M		R	Et's.	géolog.	cit.—kgs	par mois		par mois		
		H27							100	12970	CANON SON	
	Magda	-	1004	6"	Ł	Eocen górny	1.2000	-	3.4	149	4.4078	E. Goldmann i Ska
4	Magdalena 15	-	1341	6"	T	" "	5.7000	5.2527	1.5	66	34.4963	Premier - Małopolska
91	Mameia	-	1265 1222	5"	ŁR -308 T	D' .1.1.	0.7000 7.1300	0.7000	2.5	107	4.1000 41.5190	Henryk Bard i Ska
91	Marcel 1 Margary Grace 10		1312	4"	T-1306	Piask.borysł.	15.9400	6.5564 14.8945	0,2	8	94.7040	Premier - Małopolska
ı	Margot 4	23	794	6"	T 1000	Eocen górny	1,1000	0.3000	2.6	110	5.7850	Maurycy Eisenstein
91	Maria		1214	5"	T	Piask.borysł.	30.0000	28.7728	1.8	79	185.4730	Fanto - Małopolska
81	Marja Teresa 1	_	1324	5"	T	Eocen górny	9.3000	8.3987	0.6	28	51.5793	Premier ,
81	, , 2	-	1324	4"	G-1322	" "			0.3	14		п _ п
81	" " 3 ²)		1228	6" 5"	T	Piask.borysł.	12.5900	11.3879	2.2	95 50	12.2832 34.9388	"
П	, , 4 5	Ξ	1328 1353	4"	T-1316	Eocen górny	6.1500	4.5542 1.6654	1.2	17	10.1328	"
81	Marysia 2	<u> </u>	1296	5"	P	Eocen "	0.2730	0.2730	1.9	80	0.3720	Dr. O. Düsche
81	Merkur	-	1208	6"	T	Spag faldu	0.8308	3,4248	0.2	9	7.0275	Reg. Zucker i Tow.
91	Meta 1	_	1425		X		-		_	_	36.0339	Dr. J. Herschdörfer
ш	2	_	1423	5"	T-1221	Eocen	5.6950	4.7720	0.7	29		Premier - Małopolska
1	Mina Minerwa		1681 1495	·10″ 5″	S-260 T-1352		6.8000	6,2782	0.5	24	0.0940 39.0741	Brzozowski i Winiarz
1	Moneta 1	Ξ	1159	4"	T-1302	Piask.borysł.	7.8021	4.5913	0.5	24	8.0250	Tow. "Bloch"
1	Mora (George)	1	1281	6"	X-1079		0.0850	0.0850	0.5	19	0.3650	Ska "Petropol"
1	Mukden 1	_	1326	5"	T-1244	Eocen dolny	1.0224	0.9703	1.3	56	6.1551	Ska "Mukden"
1	2	-	1331	. 4"	I - 1320	,, ,,	-		1.0	44	- 4000	F. C. S
1	Nafta 1	_	1296 1325	4" 5"	T T-1314	" górny	0.2550	0.2181	1.4	61 73	1.1089 1.0254	E. Scheinfeld i Broniowski
	, 2 , 5		1323	5"	T-1251	" dolny " górny	0.2500 9.5000	0.2086 8.7331	1.7	73	30.8010	,
81	Nelson	1	1420	5"	T-1100	Piask.borysł.	1.4000	1.2301	0.3	11	7.9687	L. Diamandstein i Ska
1	Niagara	_	1377	6"	T-1246	, ,,	0.2400		0.6	24	1.6735	Premier, dzierż. St. Łotocki
9	Oil City	-	1203	5"	G-1142	Eocen			1.3	56		Licht i Bäcker
	Oleum -	-	1636	4" 7"	T-1234	n	3.0274	3.2508	0.4	16	17.4249	Despi Ponto Malanciales
8	Opeg 1	_	1328 1380	1	G	"	0.8585	0.8585	0.1	5 9	1.4585	Fanto - Małopolska J. Eidikus i Ska
	Oswald	_	1266	4"	Ł-1232	Eocen górny	1.1500	0.0000	3.8	164	3.7916	B. Jackowski
8	Otylja	_	1606	5"	T	Spag faldu	3.5600	3.4326	1.0	42	19.7299	E. Lockspeiser
81	Pannonja	_	1550	5"	G	" "	_		1.2	-51	2.6786	Hulles-Ŝtern
9	Parcifal	-	1323	6"	T-1260	Piask.borysł.	6.4526	6.4703		01	37.0639	A. S. Globus
8	Paryż 2 Paulus		1325 1247	6" 6"	T-1312 T	Eocen górny	5,6500 2.3240	5.0604 2.2061	19	81	35.9441 13.4229	E. Lockspeiser Fanto, dzierż. St. Łotocki i
3	Paweł 1		1476	U	Ł	" "	0.3000	0.2500		02 (2)	2,4790	Stebek i Ska
	Pax	_	1252	5"	T	Piask.borysł.	61.0500	58.5463	0.5	21	369.1924	Fanto - Małopolska
	Perła	_	1505	4"	G-1261	Eocen		-	0.1	6	_	J. Ellenberg
5	Petrol 1	3	1242	6"	T-1239		11.7900	00.0000	_		107 406	J. Rothenberg
8	, 2 , 3		1315 1415	5" 5"	T T-1295	Eocen górny	14.0200	28.3720	1.1	49	197.4136	"
	Petrunio		1661	J	G G	Piask.borysł.	3.8300			1000	4	A. Pomeranz i Tow.
81	Piast		1322	5"	T	Eocen górny	13.5450	13.1316	0.5	23	81,5790	Scott-Buber
	Plon	-	1291	7"	G-1236	Piask.borysł.	0.0500		7.5	324	0.0655	Premier - Małopolska
	Pluto 1	-	1263	4"	T-1243	Eocen górny	3,6000	3.3772	1.1	45	23.8467	Fanto - "
	Popper 2		1281 1442	5" 14"	T-1279 I - 66	Form solns	2.1100	2.8500	0.8	33	15.8893	Premier, dzierż. Zdanowicz
	Praga 1		54	10"	S S	Form. solna	0.1000	0.1000			0.2000	J. Gartenberg Dr. Neuman i Krug
	, 3	_	100	6"	S	99 99				8 2	0.1000	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	, 10	_	79	9"	S Ł	,, ,,	0.5000	0.5000		-	1.2000	J. Gartenberg
1	Renata	_	1356	6"	T	Eocen górny	2.7390	2.8110	1.7	73	16.6239	Gazolina
1	Robert Roman		1732 1334	6" 5"	T T-1242	Piask.borysl.	4.6300	4.2723 11.0627	0.6	28	29.9469 67.1716	Fanto - Małopolska PolHolend. Ska Naft.
	Rosa Renta	3	1440	4"	X X	Eocen Spag faldu	12.0676 0.6000	0,6000	0.1	4	0.6000	J. Bloch i J. Metanomski
	Rossberger '9		1479	6"	S-1431	opag raidu	— —		1		3.3500	H. Schreckinger
	Rozwadów	Ξ	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.2500	0.2500	0.1	6	1.1908	L. Diamandstein i Ska
	Sas 1	_	1547	4"	G	Spag faldu		_	0.7	. 30	0.8621	Napma - Malopolska
	Sezam 1	-	1392	5" 5"	S S	Eocen dolny			-		1.4038	Stare Tustanowice
	" 2 " 3	_	1084 1301	5"	T	Eocen dolny	1.6500	1.9567	0.2	9	1.0448 9.6244	,
8	Śląsko	2 40	1272	U	Ł		0.2000	0.2000	0.2	13	0.7000	Jakób Eidikus i Ska
	Słotwinka	_	1664		G	Spag faldu	0.5500	0.5500	0.3	13	1.8300	Eidikus, Kraft i Arnold
	Stanisław	-	1242	5"	T 1000	Piask.borysl.	18.3600	17,7220	0.2	8	106.4282	Karpaty - Małopolska
1	Stateland 2		1340	5"	G-1260 T-1307	Eocen górny	2.6918	2.4976	0.2	9 24	0.9725 18.8965	Premier, dz. Machnicki i Leniecki
	" 5	13/2	1414	5"	T-1307	" dolny	3.1727	3.1895	0.6	19	15.6818	" " B. Chabowski
	, 6	_	1294	6"	T T	Piask.borysł.	43.2000	41.6280	0.3	15	326.3335	" - Malopolska
y.	, 10	-	1507	6"	T	- " "	10,5000	9.7730	2.1	92	62.7134	n
3	, 11	_	1314	5"	T	. "	60.1100	57.5735	0.7	31	345.2189	н н
	, 12 , 15		1369	5" 5"	T	" "	30.0000 28.1500	28,5103 27,0770	0.6	25	161.2859 151.6362	11
	, 17	17	1544	6"	W _{Km}	Eocen górny	20.1500	27.0770	0.0	38	131.0302	n
1	, 18	-	1539	5"	T	Piask.borysl.	19.4000	18.1607	1.3	57	122.2625	n "
	, 19	- 22	1543	6"	T	, , , ,	45.1000	46.2572	1.1	49	289.6973	17
-	, 20	33	1625	5"	WKm T	Eocen górny	7.2000	7.3311	_	-	44.3137	n n

TUSTANOWICE. — Okręg górn. Drohobycz. — District de Drohobycz.

IODIANO	A 18			described in	gorn. Di	011010				Dionob.	
S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile cyst.—kg.			de gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
	Uw	111,	Rur	Sta État	géolog.	cit.—kgs	par mois	m ⁰ /min.	tys mies milliers par mois	I. — VI. 1930	
Stateland 21 " 22 " 23 " 24 " 25 " Południe Stefa 2 " 3 Stefanja 1 Stella Sumatra Tadeusz 1 Tamiza 1 Terlecki 7 " 10 Tryumf 1 " 3 " 4 (Marta) Vera 2 Wagmann 4 Waliszko Walka Warszawa 1 " 2 Wawel Wiktor 1 Wiljam 1 Wilno 1 " 2 Wisła Stary otwór wosk. Wulkan 1 " 2 Wisła Stary otwór wosk. Wulkan 1 " 2 " 3 " 4 Zeus Znicz Zuzia 18 otworów gaz. Łapaczka Tustan. Ropa zbierana Uzupełnienia Klara Haller Popper 1 Sas 2 Marja Adela Jan Kanty 10 Henrietta Los Angelos 2 " 3 Las 1 Bank 37 Sabina Margot 1 Dziadek	101 97	1464 — — — 1524 1819 1230 1218	66"7"6"6"6"7"6"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5	T T T-1316 T T T-1316 T T Wkm T-1211 W X T-1185 S G-1221 LR T T-1127 T T-1360 S T-1212 T T T-1270 T T T T T-1500 LR-600 G-1061 T G G T-1268 T T-1354 T T-1354 T T-1307 T T-1354 T T-1307 T T-1355 G-1426 G S S-637 S LR	piask. borysł. """ Eocen górny W. polanic. Eocen Łupki menil. Spag fałdu Piask. borysł. Eocen górny Spag fałdu Łupki menil. Spag fałdu Łupki menil. Piask. borysł. Eocen górny "dolny Eocen górny Piask. borysł. "" Eocen dolny "" górny " Eocen dolny "" Zlep. truskaw.	13.1500 14.8000 10.6800 36.1000 18.4000	12.6229 14.0728 10.2592 34.9888 17.4045 5.1337 0.7752 0.6075 6.8439 6.1500 1.8411 2.6037 30.4187 36.6587 0.7000 0.3450 11.1461 0.5846 4.1525 1.5555 4.7083 1.6641 2.3245 0.2270 0.4500 0.4897 0.3830 0.1500 0.4897	2.1 0.6 1.2 1.1 4.1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	### ### ##############################	100.4487 81.3096 65.3462 174.3700 160.7525 32.5015 1.5424 1.0966 3.4472 0.1000	Premier - Małopolska """ "Hulles-Stern A. Kalmann J. Bloch i J. Metanomski Eisig Scheinfeld i S-ka Galicja Mojżesz Wiksel Bracia Terleccy L. Unikel i Tow. "I. Borgmann i H. Sonntag Eksploatacja Premier - Małopolska Napma - " Maks. Weinstock i Ska H. Bard i Ska H. Roth i inż. Fedorski Leon Rosner J. Rothenberg Premier, dzierż. St. Łotocki Abr. Horszowski Karpaty, dzierż. W. Kobak "R. Kania "St. Łotocki Dr. A. Milch i Tow. E. Lockspeiser Inż. Hugo Pick Fanto - Małopolska Premier - " Inż. Kron Wolf L. Diamandstein Nafta-Małopolska A. Hopfinger B. Schönfeld i Bein Karol Cieślicki Karpaty, dz. Zdanowicz Maurycy Eisenstein
RAZEM-TOTAL	677					1395,3810	1316.6564	177.4	7668	8122.0393	

Mraźnica.

- 1. Gustaw 1. Po podwierceniu otworu do głęb. 1507 m dnia 1. VII. br. uzyskano z piaskowca górnoeoceńskiego dalszy wzrost produkcji z 5.000 na 12.000 kg dziennie. Po podjęciu stałego tłokowania produkcja ta ustaliła się na 10.000 kg ropy dziennie i ok. 6 m³/min. gazu. Za lipiec 30.80 cyst.
- 2. Sosnkowski 3. Po ukończonej instrumentacji uzyskał ponownie pierwotną samoczynną produkcję z piaskowca borysławskiego w ilości 2.6 cyst.
- ropy dziennie i ok. 20 m³/min. gazów (patrz "Statystyka Naft." nr. 5, maj 1930, str. 156). Produkcja ta utrzymuje się obecnie na wysokości 20.000 kg dziennie. Za lipiec 68.32 cyst.
- 3. Standard 4. Dowiercony dnia 20. VI. br. w piaskowcu borysławskim w głęb. 1516.70 m z produkcją 20.000 kg dziennie i 5.2 m³/min. gazu (patrz "Statystyka Naft." nr. 5, maj 1930, str. 156). Przy stałem tłokowaniu uzyskano za lipiec 52.57 cyst. ropy.

(Ciąg dalszy na str. 179).

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Czerwiec Juin 1930

	MRAZNICA I (gięboka). Okręg gorn. Dronobyc								ioi a	e Brones	bycz. Juin
0 7 4 5	one	Głęb.	pes	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy Prod.d' huile	Oddano Expédié	Prod.	gazów de gaz	Oddano	TIDMA
SZYB PUITS	iercc es f	Prof.	Rury-Tubes	du F	geolog. Formation			300000	m ³	Expédié	FIRMA Société
10113	Uwiercono Mètres forés	m.	Rury	Star	géolog.	cyst.—kg. cit.—kgs	par mois	m³/min	tys mies milliers par mois	I.—VI. 1930	Ocicie
Aldona 1	_	1506	7"	T-1472	Łupki menil.	5.5190	5.2859	1,4	62	34.6232	Galicja
" 3 Andrzej		1497 2011	7" 6"	X P-1710	Piask. borysł. Eocen dolny	1.2077 1,3107	1.1566 1.2605	0.5	22	18.8493 7.2055	"
Arkadjá Ballenberg(Anuśka)	81 83	1491 1005	61/2"	WKm T WKm Ł	W. polan. Nasuniecie	9,2500 1,0500	8,6256			76.5172	Nafta-Małopolska Standard Nobel
Beno	_	1385	6" 6"	T	Piask. borysł.	7,2200	7.3469	_		82.3886	"Mraźnica" S. A.
Bertold 1	\equiv	1503 1519	6"	T S-1511	Eocen górny " dolny	20,1000	18,2506 —	0.2	9	110.5125	Fanto-Małopolska
9	132 313	800 1262	10" 9"	W _{Km}	Nasuniecie W. polanic.		\equiv				Galicja
Bitumen 67 Bohdan	79 8	747	10"	W _{Km}	Nasunięcie		\equiv				Limanowa
Bruno Czesław	_	1815 1549	6" 6"	T T	Piask. jamn. Eocen górny	4.3600 27.5697	3,8174 18,6883	1.7	75 —	30.0236 114.5418	Fauto-Małopolska T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	_	1519	6"	T	Piask, borysł.	19,1200	17.8510	0,7	30	105.8993	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58 , 59	_	1466 1546	6" 6"	T T	Eocen gorny	15,0000 7,5000	13.8297 6.3541	0.5	21 7	87.2719 36.5631	Fanto-Małopolska
" Horod. 1		1434 1419	6" 6"	T T	Piask. borysł.	45,0000 19,5000	42.2410 18.3320	7,2 5,8	311 251	260.8447 139.8573	, ,
Foch 1 Fotogen 2		1510 1416	4" 5"	T	n n	25,7700 4,8000	24,5422 4,6042			156.7998 27.0608	Limanowa Nefta Malanalaka
, 3	_	1459	5"	T	Eocen gorny	3,5800	3.4208	0.1	5	20.0584	Nafta-Malopolska
, 4 , 10		1502 1494	6" 6"	T T	Piask, borysł.	4,8000 3.0000	4.6042 2.8572	0.6	27	26.7184 17.6676	n n
, 12 Fryderyk-Bitumen		1671 1499	51/2"	T T	Eocen górny Piask, borysł,	7,2000 36,0000	6.5986 28.6523	1,2 7.7	52 334	41.2193 189.2563	, ,
Gallieni (Jakób 8) Gdańsk	43	814 1526	5 ¹ / ₂ " 10" 6"	W _{Km} T	Nasunięcie Eocen górny	16,9748	16,6538	21.9	946	68.6738	"Limanowa
Gottfryd 1		1427	5"	G-1350	Piask, borysł.			3,4	144	0.2508	n n
, 2 , 3 , 5	_	1366 1482	5" 5"	T T	n n	0.4800 14.2119	0.4983 13.4188	0,6 1,4	26 61	0.7667 84.3617	, ,
, 5 , 7		1425 1493	6" 6"	Ł-1226 T-1430	Łupki menil. Piask.borysł.	1,3050 1,7662	1.2220 1,6592	1,2	52	7.6597 9.0410	,
" 8 9		1473 1423	5" 6"	T-1440 T	n n	5.8562 6.6400	5,5069 5,8477	0,8	34	35.0081 29.8004	"
Guido	-	1579	6"	T	n n	26.1600	24.1676	1.2	52	141.1633	"Bonariva"
Gustaw 1 1)	3	1507	51/2"	W _{Km} T S	Eocen górny	15.1000	12,7583	2.7	116	66.7643	Nafta-Małopolska
Halina Horodyszcze 1	_	1621 1469	6" 6"	T	Eocen górny Piask, borysł.	13,5000 12,6979	11.8089 12.1822	1,1	46 19	78.6293 68.7286	" Galicja"
3 4	-	1444 1691	5" 5"	P T	" jamn,	3,9462 8,3781	3.7565 7,5684	0,7	30	22.9784 50.1016	,
" · 5	_	1881 1458	6" 7"	G-1481 T	" borysł,		42.0794	0.3	13	266.1129	n
, 8	_	1438	7"	P	n n	20,5142	19.9120	0.4	17	125.6082	n n
" 9 " 10		1457 1636	6" 7"	P T	Eocen górny " dolny	3,7950 6.6586	3.6615 6.4303	1.4	60	33.9653 46.2322	,,
Jakób II/2		1488 1627	7" 5"	T	" górny	11,1350 8,0600	10,4541 6,1996	2,1	91	70.3702 41.4989	Nafta-Malopolska
James Forbes Janina 1	119	604 1337		W _{Km} T	Nasuniecie Eocen górny	1.2900	_		_	2.5279	Karpaty- M. Metanomski
, 2 , 3	=	1581	5" 5"	X-1458	" dolny	30 20 <u>11</u> 22		0,3	13	4.3817	M. Metanomski
Joffre 1	29	1429 1716	5"	WLT	" "	3,0786 0.1500	2,4290 0.8882	0.3	35	15.8687 16.6645	Limanowa
, 2 , 3		1464 177	6" 10"	T P	Piask, borysł, Nasunięcie	9.5300 0,3002	12,5621 0.2801	1,3	56	80.3912 1.0795	
" 5 Józef 1	_	1494 1521	6" 5"	G T	Piask, borysł,		22.4926	6.0	259 39	0.6711 137.2257	
, 2 , 3	-	1605 1613	7"	T T	Eocen górny	6,1537 11,8773	5.8902 11.3311	1.7	73 42	35.7812	u n
Józik (Fryderyk 3)		709	12"	Ł	Piask.borysł, Nasunięcie	9.0000	7,0056	-	-	65.9740 75.1052	Nafta-Małopolska
Karla 1		1400 1444	5"	S-1220 S-1340	Eocen górny	<u> </u>			_		D. Harnik i M. Herz
Karol (Sydonja) Kołłątaj 2	92	1436 1483		W _{Km} Ł T	W. polanic. Piask.borysł,	0,2250 42,7611	42,2203	0.9	40	7.0439 288.9416	Standard Nobel Galicja
Min. Kwiatkowski Livia 2	31	876 1516	10"	W _{Km} S-142	Nasunięcie				_		"Pionier" "Bonariva"
Ludwik Mela	=	1527	61/2"	T T	Piask, borysł,		14,3110	1.1	49	92.8437	Nafta-Małopolska
Milano 3	_	1482	6"	T	Eocen górny	15,6500 2.8600	13.6184	0.6	26	96.0630	"Mraźnica" S. A. Tow. Przem. Ropnych
"6 Mina 2	=	1398 490	12"	T Ł	Nasunięcie	*) 2,1000		0.1	6	J2.1142	" Limanowa "
Monte Carlo 1	_	1365 1617	4"	T	Eocen górny " dolny	4.2000 3.5000	15,2432	1.0	41 35	91.9570	"Gizela"
" 3 . 5	_	1364 1340	5"	T-1348	" górny	9.0000	10,2402	- -) 71.5570	#
Nobel Horod. 1	106	1280	7"	WLT	W.polanickie		8.1099	_	_	11.9725	Standard Nobel
*) Produkcja	ropy	marki	spec	jalnej w	ynosiła w maj	u 7.9190 k	g, oddano	7.2843	kg.	4	

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

_						25 50 2						
Ī		Uwiercono Mètres forés		Ses	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.		011	
1	SZYB	for	Głęb.	Rury-Tubes	zyk pu	geolog.	Prod. d'huile	Expédié		de gaz	Oddano ropy	FIRMA
		erc	Prof.	T-	s; du	Formation			0.0	m ³	Expédié	
	PUITS	Wi	m.	ıry	an it c		cyst.—kg		m³/min.	tys/mies milliers	I.—VI. 1930	Société
1	* 1	Mè		Rt	St Éta	géolog.	cit.—kgs	par mois	m /min.	milliers par mois	1000	
ı			224 (25)				REPORTED THE	SCORE CONTRACTOR	255	1000000		
ш	Nobel Horod. 2	-	1457	5"	T	Piask.borysł.	19.6100	19.1062			121.1904	Standard-Nobel
88	, , 3	1	1505	6" 6"	W _{Km} T	Eocen górny	11.6560	9.5647	2,0 0,5		35.1886	n n
н	" Mraźn. 1	_	1498 1665	5"	T T—1522	Piask.borysł,	16,1600 3,6000	11.0190 3.4668		20 24	78.4225 23.2392	מ מ
81	, , 2		1531	5"	T 1022	" "	13,7050	13.0535			78.2590	, n
81	3	_	1610		T	Eocen górny	4.1800	3.8996		13	28.7271	n n
п	, , 6	=	1749	5"	T - 1618	Łupki menil.	2.5700	2.4735	1.4			n
9 8	, 12		1566	6"	T	Piask, borysł.	23.0800			146		n n
81	Norbert	=	1632	61/3". 5"	T	Łupki menil,	15,9800	13.9155			97.4243	Nafta - Małopolska
н	Oil Spring 1	430	1383 1330		T S	Eocen górny Piask,borysł,	16.8776	10.4475	1,4	59	63.6540	"Oil Spring"
	Oskar "		1592		T—1565	Łupki menil.	6.0000	6.1996	4,2	180	32.8000	Nafta - Małopolska
	Parnas	91	721	10"	WKm	Nasuniecie	_	<u></u> 13	100 m	-		
	Pasteur 1	_	1604	5"	T	Łupki menil,	10.2200	9.0656	6,3	270	55.8369	Karpaty "
	2	22	1842		WKmT		5.8952	9,4242		52	54.2961	
	Pétain 1	67	1713		E-1690	Spag oligoc.	37,7000	37.2071	7,3	317	220.3172	Limanowa
	" 2 Piłsudski 3	b/ —	798 1347	7"	W _{Km} Ł—1338	Nasunięcie Eocen górny	2,6900	2.2904	0,8	33	17.0843	Fanto - Małopolska
	Pogoń		1410		1—1336 T		4.5000	3,9638				Ska A.kc "Mraźnica"
1	Rela -	_	1664	5"	T	" dolny	15.0000					,
	Ropa	35	1303	7"	WKm	Nasuniecie				-		E. Lockspeiser-Limanowa
н	Sassyk 6	18	1494	5"	WKmT	Eocen gòrny	13.0200		18,2		52.1854	J. Rothenberg
н	Sfinks	52	1640	10"	WKmT	Piask. jamn.	0.3300	-	308 7		$\mathbb{Z}_{\mathbb{R}}$	Nafta - Małopolska Premier
81	Gen. Sikorski Sosnkowski 3 ²)	=	855 1425		I—1417	Nasunięcie Piask,borysł,	28.8428	17.1758	17.0	732		T. Łaszcz i H. Suchestow
81	Standard 1		1446		T T	" "	19.4398		2,9	124		Standard-Nobel
н	, 2		1484	6"	T	., .,	20.9334	19,6772		76	150.8436	,
91	, 3	_	1516	6"	T	Eocen górny	15.1800	14,4454	3.3	144		
ш	, 4 3)	10	1517	6"	WLT	Piask,borysł,	23.4500				28.3063	
	7 4) 8		1481 1550	6" 6"	T T	n n	9.0000 16.9875		3,4 2,3	147 97	57.1060 76.4870	n
81	Tadzio o		1473	6"	. T	Eocen górny Piask,borysł,			0,6	26		"Gizela"
81	Tryskaj	3000	1492		T	" "	4,8000		1,2	54		
	Ullmann	_	1541	61/2"	T	,, ,,	19,0000	16.2164	0,8	33	107.2741	Nafta - Małopolska
	Union 1	_	1466	5"	T	Eocen dolny	6.8671	7.4547	-	_	48.9858	Limanowa
	, 3	-	1531	5"	T	,, ,,	6.7950			1	47.3896	n
	, 4 5	1	1484 1379		T T	Piask.borysł.	11,6080 6,2450				79.1845 44.0787	"
	, 6	NATE OF	1400		T	1 lask, boryst,	15.1496			21	79.0171	
	7 5)	14	1566	6"	WKmT	Eocen dolny	1.9920				5.9361	,
1	Violetta 6)	87	893	12"	WKm	Nasunięcie			_	-		,
1	Zawisza Czarny 1		1505		T	Piask.borysł.	20.9200			-	126.9896	Nafta - Małopolska
	7 of in 1	114	1503		WKmT	Łupki menil.	3.7300 7.9052				19.3821 48.5640	" Galicja"
	Zofja 1		1596 1513		T	Piask,borysł.	11.4554			1000	65.7919	Garteja
	, 3	-	1534	5"	T	" "	17.9591	17,1809			80.1269	,
	, 4		1580	6"	T	Eocen górny	5.1273	4,8581	_	() () () () ()	29.6517	
	, 6	-	1605	6"	P	Piask, borysł,	8,9655	8.4481	1,9	83	44.2008	n
	, 8 Zuganna 1	100	1680	7" 10"	T	Nasunięcie	7.6575			32	42.5287 38.8618	Tow. "Bloch"
	Zuzanna 1 Zygmunt 4	123	835 694		WKm Ł	Nasuniecie	9.0092	0.5999 8.7508			46.0515	Galicja
	zygmunt 4	54		14"		"	-		_	1000		71
	Łapaczka-Liman.	_	_	-		-	0.5801	1,6094	_		9.4413	Limanowa
	Uzupełnienia			YIE				THE STATE OF				
	Yvonne	_	253	14"	S	Nasunięcie	-	_	-			T. Łaszcz i H. Suchestow
	Nina	_	107	18"	S					100		Premier-Małopolska
9	Sosnkowski 2	-	-	-	P	"	0.4189	0.4030			0.4030	
	Gottfrvd 6				P Ł		0,4508 1,7950	0.4336 1.6802		493355	0.4336 1.6802	Limanowa
-		200			15			-				
-	Razem-Total	1813		0.00			1192.6852	1087.6075	177.8	7681	6800.0676	

POPIELE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Czerwiec 1930.

Eric Jerzy Franc Lux	iszek –	STATE OF THE PARTY	9"	S Ł—175 S	Eocen Eocen (nasun.)	0.2000	Ξ	Ξ	1.1000
Razem —	Total -					0,2000	_	-	1.1000

Klara Wechselberg Ska Naft "Ruch" Tegen

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *) État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Czerwiec 1930

Okręg gó	rn. l	Drol	noby		District de	Drohol	oycz.			Juin 1930
S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
S C H O D N I C A Sekc. Muchowate Abel 302 Ada 301 Adas 3 Albert 166 Aleksander 28 Alma 151 Andzia 56 Anna 320 Antoni 38 Arnulf 324 Augusta 335 Baltazar 162 Berta 119 Bimbolo 373 Bojko 62 Debora 286 Delia 314 Edda 194 Edgar 165 Edward 327 Emma 312 Ernö 145 Erwin 253 Esterka 306 Ferdynand 132 Fryderyk 116 Feliks 351 Gabrjela 332 Gerda 337 Gorgon Guido 35 Hagar 269 Hefra 254 Hilary 20 Hubert 129 Hulda 238 Ismael 271 Isolda 256 Iwonka Joachim 318 Józef 9 Juljusz 8 Kain 304 Kalif 137 Kalikst 57 Kalina 315 Kasper Kazimierz 31 Klemens 159 Kuroki 328 Leon 143 Leopold 164 Ligja 128 Lili 51 Lori 338 Lotta 69 Ludmila 55 Machab 316 Narcyz 17 Natalja 130 Nimrod 263 Noemi 270 Maks Olaf 289 Omar 133 Osman 141 Ostap 288		512 457 487 420 476 431 471 436 302 550 499 496 479 484 476 581 503 525 641 499 474 540 437 441 539 468 553 462 302 510 497 301 478 490 490 364 490 490 364 490 364 490 490 364 490 490 364 490 490 364 490 490 490 490 490 490 490 490 490 49	6544"""""""""""""""""""""""""""""""""""		E O C E N - K R E D A	0.2700 0.7240 0.2835 0.1350 0.0400 0.2700 0.1800 0.1800 1.9240 0.2800 1.0700 0.1800 0.1350 0.5400 0.3000 0.4230 0.5400 0.4230 0.5400 0.4230 0.7500 0.4300 2.9000 4.1050 0.4005 2.4000 2.1960 2.7000 0.3000 0.7600 0.3000 0.7600 0.3000 0.1200	153.2848	3.4	3.2490 6.2820 2.5065 0.7740 0.0600 3.1500 0.9696 1.7210 2.2500 0.3650 23.8055 0.7080 1.9550 13.8150 2.4660 38.9700 4.9680 2.8530 4.3560 9.0800 1.0070 0.1450 17.4850 4.6250 72.6250 51.7620 6.3090 36.4100 25.5150 17.8420 0.8915 6.7990 3.9150 0.5955 31.9105 0.9460 5.1300 8.9290 16.3600 8.6400 0.3670 0.8800 0.3670 0.8800 1.2080 3.0240 1.9770 25.5600 0.9495 2.5270 18.1195 0.7900 0.5495 4.1480 2.3695 10.4800 3.2950 6.5500 22.8880 0.5720 2.7090 8.8450 2.3365 0.7445 14.4000 1.0370 4.7700 14.9150	Ska Akc. dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziemnych.

^{*)} W rozdziałe tym wszystkie otwory danej kategorji przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny. Dans ce chapitre tous les puits de cette cattégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF		6 / N 6 / S						Mary Inc.		
S Z Y B	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg. 1	Oddano Expédié niesięcz.	od. gazów od de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929	FIRMA Société
	A. T. A. C.		A CO		géolog.		par mois	<u> </u>	brutto	
Otto Pola Ringor 250 Robert 41 Rudolf 46 Semen 287 Stach 1 Stefan 23 Stella Sulamit 272 Sym 1 " 2 Togo 323 Tristan 255 Wacław 33 Walter 228 Wanda 24 Zdzisław 142 Sekc. Pasieczki Albin 126 Arpad 349 Avanti 1 " 2 " 3 Bernard 75 Dinar 391 Dolar 384 Elwira 150 Emilja 77 Ewa 93 Foch 378 Georg 45 Gusti 339 Henrietta 73 Herod 90 Indra 244 Jaga Lir Marjan Oil Field Sabba Sebastjan 92 Setny 100 Sterling 387 Sydonja 189 Szymon 85 Tankred 102 Wiktor 106 Witold 113 Złoty 385 Sekc. Wapniarka Nr. I. " III. " V. " V. " VI. " VI. " VI. " VI. " VI. " Sekc. Harem Aniela 21 Atalja 321 Cyganka 32 Desdemona 308 Dziunia Ernest 322 Florjan 260 Hamlet 259 Helena 156 Henryk 10 Hipolit 258 Ignacy 299 Japonka 329 Lina 330 Makbet 276 Maryla 15 Maierzys 24w Ofelja 275 Ormianka 36	200	420 501 388 316 541 508 467 3000 447 464 509 909 488 499 314 519 512 467 486 530 1010 825 417 458 426 439 318 444 448 476 399 510 409 409 409 409 409 409 409 40	6"" 6"" 5"" 4"" 7"" 6"" 4"" 7"" 6"" 4"" 7"" 6"" 4"" 7"" 6"" 4"" 6"" 4"" 6"" 4"" 6"" 4"" 6"" 4"" 6"" 4"" 6"" 4"" 6"" 4"" 6"" 4"" 6"" 4"" 6"" 6	and	géolog. E O C E N — K R E D A	Citkgs 1.6950 0.7200 0.0950 0.09900 0.3000 1.7400 0.1200 0.1350 0.9560 0.2880 0.9000 3.2720 0.7700 0.4500 0.0620 1.6850 0.3100 1.4320 1.0500 0.2700 2.2385 1.0250 0.2700 3.0240 2.7400 0.0630 0.1050 1.3800 0.9900 0.1050 0.7290 0.7290 1.0830 2.9655 5.1060 2.5600 3.6135 0.3000 4.9400 2.9900 0.7740 1.5715 0.9500 1.2100 0.7750 0.1650 0.1188 0.1200 0.1400 0.2700 2.2300 0.1650 0.1188 0.1200 0.1400 0.2700 2.2300 0.1650 0.1188 0.1200 0.1400 0.2750 2.24345 1.9800 0.2000 0.2750 2.4345 1.9800 0.2000	par mois	Prod. Prod. Prod. m³		Ska Akc, dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziemnych.

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	0.00							TO A LEGIS		
SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg. Citkgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	F i R M A Société
Paweł Prokop 98 Przemysław 122 Roman 13 Ruth 317 Sabina 205 Sułtan 42 Tadzio 14 Turczynka 47 Uriel 300 Wera 257 Wicuś 11 Wiktorja 179 Władysław 19 Zosia 12 Zydówka 34 Sekc. Horb-Zrąb Aldona 154 Alf 160 Dalibor 184 Gertruda 183 Grażyna 161 Julja 139 Kora 241 Libusza 185 Litawor 197 Lotar 237 Mohort 219 Norbert 303 Ottokar 204 Roger 290 Rustan 280 Thea 169 Weronika 229 Sekc. Pereprostyna Berbecki 360 Cooligde Danusia 346 Dawaj Dowbór 358 Fryc 326 Gabrjel 334 Gizela 49 Gottfryd 350 Haller 357 Harding 357 Ida 71 Incognito Iwaszkiewicz 359 Janina 348 Klara 104 Krakowiak 344 Legjon 343 Marsyljanka 369 Moskal 342 Mościcki Paderewski 353 Pisudski 355 Polonia 367 Pomorze 368 Prezes 354 Roch 333 Romer 365 Rozwadowski 362 Rydz-Śmigły 366 Sewer 309 Sikorski 361 Sląsk 364 Szeptycki 356 Trampezyński 372 Warszawianka 352 Wilson 376 Wojenny 345 Zamojski 375 Zieliński 371 Żeligowski 363 Razem - Total	ENTREMENDED FOR THE FOREST THE STATE OF THE	300 534 518 460 534 518 460 535 510 463 337 495 555 541 515 510 484 545 519 520 483 583 570 503 522 535 575 514 548 328 155 306 302 335 575 514 548 328 155 328 155 328 329 331 332 333 336 339 339 331 339 331 332 333 334 334 334 334 334 334	54"4"""" 4"""""" 54"6"""""""""""""""""""""""""""""""""""		E O C E N - K R E D A	0.1710 0.2080 0.2120 1.7440 0.2650 0.0930 0.8850 0.1470 1.3950 5.1300 0.1045 0.1080 0.4200 0.0945 0.5630 0.2745 0.3600 0.1350 0.2430 0.2700 0.0840 0.3080 0.3060 0.1380 1.2060 0.3720 0.6480 0.0855 0.1800 0.2700 0.3245 0.1800 0.0275 0.4450 0.3000 0.3245 0.1800 0.0275 0.4450 0.1800 0.0275 0.4450 0.1800 0.0275 0.4500 0.01045 0.3300 0.1045			2.0805 2.9740 2.8840 22.2600 2.7800 0.0180 0.8880 10.0330 0.8640 17.2800 63.3950 0.9540 4.3800 1.3320 7.0200 0.0450 8.1875 2.6460 2.0020 3.3570 2.6310 0.2860 6.2975 0.5900 3.2580 1.5240 12.4095 2.8770 2.5105 1.4820 0.1330 2.0820 4.0980 4.0405 2.2020 0.8910 7.8000 0.6195 13.0110 0.5085 1.4450 5.3950 4.0825 0.5238 1.8095 4.1250 19.4315 3.3585 4.2315 3.3585 0.2420 11.7315 8.1345 1.2050 5.8300 1.8260 0.2970 3.9490 1.8370 1.8150 4.0480 0.5700 2.0075 1.8370 1.9965 2.8500 3.1680 1.7825 4.0480 0.57700 2.0075 1.8370 1.8965 2.8500 3.1680 1.7825 4.0480 0.57700 2.0075 1.8370 1.89765 2.8500 3.1680 1.7825 4.0480 0.57700 2.0075 1.8370 1.89765 2.8500 3.1680 1.7825 4.0480 0.5700 2.0075 1.8370 1.8370 1.8370 1.8370 1.8370 1.8355 3.1255 3.8170	Ska Akc, dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziemnych

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

FIRMA SOCIÉTÉ	Maj — Mai	Czerwiec — Juin
Premier Napma Nafta S. A. Fanto S. A. Harklowa Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc. Limanowa Galicja Standard-Nobel Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn. Rella-Mella Urycka Ska Gizela Różni	718.7200 76.2905 374.1778 401.7374 130.8060 631.2712 450.2520 539.2696 331.9540 163.3877 74.4400 71.0700 30.0200 1465.0301	722.9700 64.1456 362.3580 385.9400 123.9530 603.8807 401.2785 549.7633 282.4002 159.6258 69.7000 64.6800 29.6200 1493.5241
Razem — Total	5458.4263	5313.8392

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych do nowego horyzontu w czerwcu 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'à nouvel horizon en juin 1930.

Miejscowość Localité	Otwory no- wodowier- cone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod, Production initiale de pétrole kg	Uwagi Remarques	Otwory poglę- bione do nowe- go horyz. Puits approfon- dits jusqu'à nou- vel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod, Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
		Okręg g	órn. — Dist	rict de Dr	ohobycz			
Borysław					Vanderbergh	1721	13.000	
Mrażnica I (głęboka) Rypne	Standard 4 Serhów 15	1517 519	20.000		Serhów 13 Staje 1	593 5 25	1.500 1.800	
		Okręg g	órn. — Di	strict de	Jasło			
Kryg Krościenko Lipinki Potok	Henryk 2 Kronem 52 Lipa 31 , 32 Tryumf 2	388 504 90 65 472	2.500 3.000 120 90 2.500					
Strachocina	Strachocina 2		100 m ^a / min gazu					
		Okręg gó	rn. — Distri	ct de Stan	isławów			
Bitków	Dąbrowa 48	907	3.000	1		1	I	

5. Union 7. Dnia 4. VIII. br. w glęb. 1617 m w eoce-

nie dolnym nawiercono horyzont ropny, z którego produkowano początkowo 10.000 kg dziennie ropy i ok. 5 m³/min. gazów. Obecnie (dnia 7. VIII.) tłokuje 8.500 kg ropy dziennie. Gazy 4.5 m³/min.

(Ciąg dalszy na str. 181).

^{4.} Standard 7. Po pogłębieniu otworu w warstwach popielskich uzyskano znaczniejszą produkcję gazową w głęb. 1498—1511 m, która ustaliła się na ok. 30 m³/min. Produkcja ropy ok. 1.900 kg dziennie. Za czerwiec 9 cyst., za lipiec 4.77 cyst.

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych w czerwcu 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en juin 1930.

	Same State S								
Miejsco- wość Localité	Uruchomiono Forage c nowy de puits nouveau	ommencé poprzednio za- stanowiony	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné	Miejsco- wość Localité	Uruchomiono Forage co nowy de puits nouveau	poprzednio za- stanowiony	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné
C	okręg górn. –	- District de	Drohobycz						
Borysław		Artur 1 Bleiberg 4 Capella 2 Debra 4 Diamand 1 Dora 1	Alzacja Celina-Gwiazda Gottesman 1 Natan 1 Nobel-Rat. 1 Signe (Zygmunt)		Schodnica Uherce Urycz Wańkowa Wołosianka	Muchowate 43 Urycka Sp.121 Brelików 74 Elwira 1	Turgieniew		
		Eros 2	Silva Plana 6			Okręg gór	n. — District	de Jasło	
		Etna (stary) Gal. K. O. 12 Karpaty 22 Kostman 1 Nafta 3	Union 1		Bóbrka Długie Grabownica St.	Miynki-Adam Wietrzanka 2 Gaten 12 Szczęść Boże 2		Sroczyński 1	
Tustanowice		Syndykat 10 Synge na Pot. Toška 1 Zgoda 3 Barcelona 1	Henrieta 1		Łężany Lipinki Toroszówka Ropica Ruska	Jakób 9 Lipa 32 Hanka 1	2 stare otwory	Bronisława 5	
		Bank 27 Dziadek	Kopernik 1 Rossberger9		C	kręg górn. –	District de	Stanisławó	w
		Hala 1 Ignacy 1 Rosa 1 Sabina 1 Stefa 3		-	Bitków Jabłonka Kosmacz ad Ros. Kryczka	Dąbrowa 49 Opiag 4 Marja 1		Kitwan 2	Ropex Opiag 1
Mraźnica I (głęb.) " II (płyt.)		Gottfried 6 Linka 1 , 2 Promień	Nina 1 Adela 1 Na Lutyku Skarb 3		Krzywiec Majdan Pasieczna	Anna 5 Raoul 3	Amalja 1		Krzywiec 1 Gorgoń 10
		Sosnkowski 2			Rosulna	Zofja 26			8
Duba Kropiwnik Polana	Ropa Jan 1	Karpathia 2	Polana Ostre			L			
Rypne	Serhów 20		(7 otworów)						

llość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w czerwcu 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline en juin 1930.

OKRĘG górn.	kopalni mines de	e nafty e pétrole	fabryki fabriques o	gazoliny le gazoline	kopalnie wo mines d'o		RAZEM - TOTAL		
District	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	
Drohobycz		7.178	23	228	12	335		7.741	
Jasło		2.328	_					2.328	
Stanisławów		1.130	3	13	7	290		1.433	
RAZEM — TOTAL		10.636 + 60	26 —	241 + 3	19	625 + 9		11.502 + 72	

^{*} Miejsca wolne - brak danych.

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Czerwiec - Juin 1930.

Okręg górniczy District	czy de c de			w miesiącu Production mensuelle de gaz	Wysłano (odtłoczono) Expédié – en milliers m	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco		
Drohobycz	13	1072	109	651.2	28.136	12.530	15.469	137
Jasło	9	2	21	140.4	6.068	2.669	3.018	380
Stanisławów	3	94	12	87.7	3.789	2.662	897	230
Razem — Total	25	1168	142	879.3	37.993	17.861	19.384	747

	Ilość		Wyrobiono	Wyekspedjowano — Expédié				
Okręg górniczy District	fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m³ Gaz traité	gazoliny Gazoline produite	Do wewnątrz kraju à l'intérieur kilogramach —	Za granicę à l'étranger en kilogrammes	Razem Total		
Drohobycz	$\frac{19}{2}$	20,575.022 	2,748.731 	2,632.682 — 286.044		2,632.682 — 286.044		
Razem-Total	21 —	23,452.072 — 276.619	3,018.081 + 11,151	2.918.726 — 52,427	_	2,918.726 —		

Wosk ziemny - Ozokérite.

Czerwiec - Juin 1930

		Wyekspedjowano — Expédié								
Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- sło- wacja	Niemcy	Stany Zjed. A.P.	Razem Total	Zapas Réserve dn. 30. VI. 1930.			
Borysław Borysław - Topiarnia	60,070	156	10.498	21.904	25.060	58.590 —	66.135 1.118			
Dźwiniacz	22.944	10.005	-		<u> </u>	10.005	52.408			
Razem - Total	83.014 + 11.280	$10.161 \\ + 441$	10.498	21.904	25.060	$68.595 \\ + 6.985$	$119.661 \\ + 14.419$			

6. Violetta. Dnia 23. VIII. br. w głęb. 942.60 m w warstwach inoceramowych pierwszej łuski orowskiej nawiercono znaczną produkcję ropy i gazów. W pierwszym dniu samoczynna produkcja wynosiła przeszło 20 cyst. ropy i ok. 15 m³/min. gazu. Dalszy jej przebieg przedstawia się następująco:

dnia 24. VII. 1930 10.0 cyst, samoczynnie

ma	47.	A 11.	1930	10.0	Cyst,	Samoczyn	IIIIC	166.50
"	25.	,,	"	14.4	"	,,		
"	26.	,,	"	11.8	,,	"		
"	27.	"	"	8.0	" ł	yżkowano	16	godz
"	28.	"	"	6.0	,,	"	15	"
,,	29.	"	"	5.5	"	"	13	,,
"	30.	,,	,,	5.1	,,	***	16	,,
	21			51			21	

dnia 1. VIII. 1930 3.7 cyst. łyżkowano 18 godz.

" 2. " " 5.4 " " 20 "

" 3. " " 4.5 " " 15 "

" 4. " " 4.5 " " 21 "

" 5. " " 4.5 " " 21 "

gazy ustaliły się na ok. 6 m³/min.

Dowiercenie ropy płytkiej na otworze Violetta stwierdza w dalszym ciągu zasiąg horyzontu płytkiego w warstwach inoceramowych ku południowi. Horyzont ten nawiercony na szybach Gdańsk, Zuzanna, Józik, Zygmunt 4, posiada niewątpliwie przemysłowy charakter, co ponownie stwierdzonem zostało dowierceniem otworu Violetta.

(Ciąg dalszy na str. 182).

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Przeróbka ropy:

Activité des raffineries

Zapasy ropy

Borysławska Standard Specjalna malo paraf. Specjalna bezparafin.

27.629 9.819 7.620 45.068

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

W dn. 31. maja

47,007 3.878

Maj - Mai 1930. Razem

(w tonach)

Zatrudnionych robotników (w ruchu 3.831) Czynnych rafineryj

30

								200000000000000000000000000000000000000	
Produkt	Wytwór- czość	Wysyłki do	Własne zapotrze-	Eksport		między- eryjna	Import	Zap	asy
rrodukt	z przerób- ki ropy	spożycia w kraju	bowanie rafiner.	Eksport		przywóz do rafin, ²)	import	dnia 30/IV. ³)	dnia 31/.V
Gazolina z gazu ziemnego Benzyna surowa "rekt. do 700 "700/720 "720/740 "740/750 "750/770 "770/790 "z destylacji rozkładowej	— 1) 375 — 4) 398 9002 588 887 826 74	39 143 37 1050 6105 606 663 186 303	24 2 — 13 1 3 —	1659 	335 11 33 — 12 16 5	3368 ———————————————————————————————————		2115 7833 364 829 5344 1447 4099 1552 4875	1662 6393 240 177 5822 1257 4081 2046 4352
Suma benzyn:	8708	9132	44	4909	412	3396		28458	26030
Nafta rafinowana " destylowana Olej gazowy " opałowy z dest. rozkład.	8606 3559 6572 636	6583 19 4632 325	10 - 118 105	1743 923 2700 686	8 - - -		=	3298 15977 17666 2990	3560 18596 16788 2510
Oleje rafinow. do c. g. 0.890 " destyl. " c. g. 0.890 " rafinow. " 3/50 E " destyl. " 3/50 E " afin.powyż. 3/50 " destyl. do 3/50 " cylindr. do pary nasyc. " " " przegrz. " samochodowe " lotnicze " wulkanowy letni " " zimowy " specjalne	1016 — 5) 929 239 4173 — 6) 199 179 457 — 7) 1098 260 158	760 109 99 4 1319 62 151 135 371 7 267 61 104	- - 14 1 2 2 2 - - 2	118 1113 694 2076 226 — 2 152 — 26 — 120	18 16 34 14 493 15 16			459 1871 1633 1316 5544 18264 1229 1131 765 41 1846 1191 1315	715 1489 1364 857 6298 17313 1275 1179 692 31 2159 1390 1256
Suma olejów: Smary stałe Parafina Świece	6860 236 2507 20	255 655	25 2 1	4527 37 1275 12	5 —	1127 4 —	33	36605 681 5419 21	36018 - 625 5995 29
Asfalt Koks Produkty uboczne Ropał, gudron i pozostałości Olej parafinowy Gacz	911 667 138 4487 — ⁸) — ⁹)	1108 7 133 524 — 2	13 196 24 679 1	713 519 — 372 —	12 236 519	12 		18028 4381 1331 27280 35072 4713	17105 4326 1312 30192 31935 4593
Ogółem:	40912	26824	1218	18416	1798	5037	36	201920	199614

- 1) Potrącono 3.388 ton gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich, jako niepochodzącej z przeróbki ropy.
- 2) 35 ton strata manipulacyjna na gazolinie.
- 3) Zapasy początkowe poprawione z powodu doliczenia sprawozdania rafinerji Ehrenberga Gorlice od 1. I. do 31. V. włącznie.
- Potracono 54 ton domieszanej do benzyn ciężkich. 155 wprowadzonych do rafinacji.
- 6) 1.689
- 7) 4 do dalszej przeróbki.
- 2.877 8) 118
- 7. Zawisza Czarny 2. Podczas przewiercania piaskowca borysławskiego uzyskano w głęb. 1523-1528 m produkcję ropy w ilości 5 — 6.000 kg

dziennie. Obecnie wierci w warstwach popielskich i produkuje ok. 5.000 kg dziennie ropy.

OMYŁKI DRUKU

4)

5)

w "STATYSTYCE NAFTOWEJ" nr. 5, maj 1930.

Str. 129. Stan wierceń poszukiwawczych. Mraźnica - Gen. Sikorski głęb. zamiast 885 ma być 855.

139. Karpaty 12. Prod. ropy zamiast - ma być 0.4500

" Oddano

Str. 139. Karpaty 12. Oddano ropy I - V zamiast 0.7880 ma być 1.2380

27. Prod. ropy zamiast 0.4500 ma być -" Oddano 0,4500 ,, ,, -

(Ciag dalszy na str. 184).

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers Maj — Mai 1930.

(w tonach)

Kraj przeznaczenia			N a rafino- wana	f t a desty- low.	Olej gaz. i opał.	25/1/1/2		Parafi- na	Świe- ce	Asfalt	Koks	Waze- lina, st. smary, mydło naft. i pr.ub.	Pół- pro- dukty *)	Po- został. destyl.	Razem
Anglja Austrja Belgja Bulgarja Czechosłowacja Danja Francja Grecja Holandja Italja Jugosławja Litwa Łotwa Niemcy Rosja Rumunja Szwajcarja Szwecja Wegry Gdynia tranz. Razem Gdańsk loco "tranzyt Ogółem:	246 ————————————————————————————————————	1659 		473 29 — 10 — 382 — 894 — 29	564 — 77 670 — 10 144 — 306 15 500 2886 400 100 3386	57 — 217 — 62 — 47 — 87 94 — 14 — 30 30 — 638 1711 1114 3463	79 374 15 178 646 10 408 1064		12	104 15 	92 	10 — 10 — 1 — 37 — 37 — 37		63 	1158

^{*)} Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Czerwiec — Juin 1930.

Okręg górniczy	Kopalnie nafty	Towarzystwa tłocz-	Rafinerie nafty	RAZEM –	- TOTAL
District	Mines	niowe - magazynowe Sociétés d'expédition	Raffineries **)	30. IV. 1930	31. V. 1930
Drohobycz	572.8920	765.8923			
Jasło	145.8690	216.7472			6678.5103
Stanisławów	212.0266*)				
Razem — Total	930.7876 45.9915	982.6395 — 18.3917			6678.5103

^{*)} Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

	STATE OF THE PARTY OF		I IIX du S	gaz naturer	Control of the Contro	
Okręg górniczy		przeciętna v moyen en l'a		miesiąc — r	nois 1930 r.	Uwaga
District	1927	1928	1929	V	VI	Remarque
			groszy	za 1 m ³		
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	4.87	4,77	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem,
Jasło{ dla przedsięb. przem.	4.12 *) 4.69 ***)	4.12 4.69	4.12· 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	Ceny ustalone przez Min. Prze- mysłu i Handlu-
Stanisławów	1.20	1.20	5.26	4.87	4.77	Ceny ustalone jak w okręgu Drohobycz.

^{*) 3.31} gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

^{**)} Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

^{**)} Nie otrzymano danych.

^{**) 3.75 ,, ,, ,, 0.94 ,, ,,}

CENY ROPY - PRIX DU PETROLE

za 1 wagon == 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d' Huiles Minérales d'État				Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole			
Miejscowość Localité	Waluta Valeur		— mois 930	Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930	
Locante	>>	V.	VI.		>>	V.	VI.
Grupa ropy marki "Standard"				Borysław-Tustanowice- Mraźnica, Słoboda Rung:	dolary	215.—	215.—
Borysław - Tustanowice - Mraźnica - Popiele,				Bitków (Dąbrowa),Urycz	"	315.—	315.—
Białkówka - Winnica, Hołowiecko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Raj-	złote dolary	1894.— 213.3	1894.— 213.3	" (Fr. Pol. Tow. Górn.)	"	278.03	278.03
skie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepole.				" (Standard Nobel)	"	278.03	278.03
Grupa ropy marek specjalnych				Harklowa	77	265.—	265.—
Bitków (Standard-Nobel)		_	2570.— 289.4	Klimkowka	"	-	_
" (Loco Dąbrowa), Pasieczna	n'	2746.— 309.2	2746.— 309.2	Kosmacz	77	250.—	250.—
" (". Fr. Pol. Tow. Górn.)	n	2471 — 278.3	2471.— 278.3	Krosno (bezparaf.)	"	263.—	263.—
Dobrucowa, Kryg (zielona), Męcinka	11	1988.— 223.9	1988.— 223.9	Krościenko (")	"	244.—	244.—
(parafin.), Rypne Grabownica - Humniska, Męcinka	n n	2462.— 277.3	2462.— 277.3	Kryg (zielona)	н	295.—	295.—
Harklowa	,	2215.—	2215.—	Libusza	n	214.19	219.52
Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka	"	249.4 2083.—	249.4 2083.—	Lipinki	n	213.87	216.94
Klęczany	19	234.6 3220.— 362.6	234.6 3220.— 362.6	Łodyna	п	255.—	255.—
Krosno (bezparaf.)	n	2121.— 238,8	2121.— 238.8	Męcinka	77	305.—	305.—
Krosno (parafin.), Krościenko (para-	"			Orów	77	<u> </u>	_
fin.), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równe - Rogi (parafin.)	"	1799.— 202.6	1799.— 202.6	Pasieczna (norm.)	n	315.14	_
Krościenko (bezparaf.)	, n	2027.— 228.3	2027.— 228.3	" (wys. benz.)	n	_	
Kryg (czarna)	n	1610.— 181.3	1610.— 181.3	Pereprostyna	,,	290.—	290.—
Majdan - Rosulna	,	2235.— 251,7	2235.— 251.7	Polana - Ostre	,,	220.—	
Męcina Wielka, Schodnica	,,	2557.— 288.0	2557.— 288.0	Potok		345,—	345.—
Mokre	n	2273.— 256.0	2273.— 256.0	Ropienka	"	040,—	040.
Potok	7 7	2652.—	2652.—		. "	950	
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark,	"	298,6 1932.—	298.6 1932.—	Równe - Rogi	,	250.—	
Zagórz, Rymanów	"	217.6 1761.—	217.6 1761.—	Schodnica	9		
Starawieś	'n	198.3 3599.—	198.3 3599.—	Wańkowa	,	-	_
Urycz - Pereprostyna	11	405.3 2178.—	405.3 2178.—	Węglówka	,,	255.—	262.62
orycz - r creprostyna	"	245.3	245.3	Wietrzno (bezparaf.) ,, (parafin.)	,	285.— 240.—	285.— 240.—

Str. 139. Karpaty 27. Oddano ropy I — V zamiast 0.8950 ma być 0.4450 Str. 139. Milicent. Oddano ropy I-V zamiast 27.1252 ma być 26.1252

[&]quot; " Kralup. Oddano zamiast 8.0786 ma być 9.0786

[&]quot; " " " " ropy I—V zamiast 29.9603 ma być 30.9603

[&]quot; " Milicent. Oddano zamiast 6.2422 ma być 5.2422

[&]quot; 144. Mora. Oddano zamiast 0.8000 ma być 0.0800

[&]quot; " " " " ropy I—V zamiast 1.0000 ma być 0.2800

[&]quot; 155. Przeciętne ceny w maju. Kosmacz zamiast dolarów 215 ma być 250.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

,, 1927. I. - XII.

,, ,, 1928. I. - XII.

" " 1929. I. - XII.

" " 1930. w druku — sous presse.

Roczniki 1928 – 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

NOWY ATLAS GEOLOGICZNY BORYSŁAWIA

1) Mapa strukturalna 1: 5.000, w 4-ch arkuszach.

Mapa ta podaje dokładne rozmieszczenie wszystkich otworów, sytuację powierzchni, jak również granice kopalń; strukturę wgłębną odtwarzają warstwice stropu piaskowca borysławskiego co 25 m.

2) Mapa wydajności otworów 1: 10.000.

Według formacyj geologicznych, na tle struktury wgłębnej.

3) Przekroje geologiczne poprzeczne i podłużne 1: 10.000.

5 tablic.

Mapy i przekroje wykonane są w kilku barwach.

4) Krótki tekst objaśniający.

NOUVEL ATLAS GÉOLOGIQUE DE BORYSLAW

contenant:

- 1) Carte structurale 1; 5.000 en 4 feuilles.
- 2) Carte de la productivité des puits 1:10.000.
- 3) Coupes géologiques transversales et longitudinales 1:10.000.
- 4) Texte explicatif.